

man mit Phoenix nur Adressen verwalten? Könnte man. Man kann aber noch viel mehr. Bereits einsatzfähig vorprogrammiert, verwöhnt Phoenix mit einer Adressverwaltung, einer Audio-Videoverwaltung und einem Literaturverzeichnis.

daß Phoenix sowohl auf dem

ST als auch auf dem TT läuft.

schön bunt.

Und das wahlweise in s/w oder

Darüber hinaus lassen sich aber auch die Mitglieder von FKK-Vereinen oder unbezahlte Rechnungen, die Playmates von 1958-1963 oder seltene Seevogelarten verwalten. In Form von Bildern, Formularen oder Tabellen. Das bringt uns ziemlich unvermittelt zu der Frage: Wie macht man das?

Man bedient sich einfach des integrierten Maskengenerators und legt dann schlankweg mit dem Mausmeister fest, in welcher Form man seine Daten geordnet haben möchte. Sollten tatsächlich Schwierigkeiten auftauchen (kaum unvorstellbar), hilft Phoenix sofort. Mit einem sogenannten kontext-sensitiven Hilfesystem. Was nichts anderes heißt, als daß Phoenix zu jeder gerade stattfindenden Tätigkeit einige äußerst nutzvolle Tips bereithält.

oder drei Worte
(so zwischendurch) zum Begriff der relationalen Datenbank. Schließlich handelt es
sich bei Phoenix um eine
solche. Relational bedeutet,
daß Sie aus purer Lust und
Laune zwei völlig unterschiedliche Dateien miteinander verknüpfen können. Die Adressen
aus der Freundinnen-Datei
mit einer Telefonrechnung aus
der Rechnungs-Datei.

Zum Beispiel. Um anschließend mit dem eingebauten Rechner (!) die durchschnittlichen Pro-Kopf-Gebühren präzise zu ermitteln. Nur so zum Beispiel.

Milliarden klitze-

kleiner Bits (ja, so viele) halten sich während Ihrer vergnüglichen Arbeit mit Phoenix sehr bescheiden im hintersten Hintergrund einsatzbereit. Damit sie auf Ihren leichthin geäußerten Wunsch solch mühselige Pflichten wie Importieren/Exportieren von Daten, Reporte



erstellen, Drucken etc. abarbeiten. Wovon Sie gar nichts merken werden, denn Sie können gleichzeitig weiterhin Ihrer Arbeit mit Phoenix nachgehen. Mit tollen Datentypen, die jedem Anwendungsnutzen gerecht werden. Genannt werden müssen da insbesondere Text, Zahl, Datum, Zeit und Grafik. Und Blob. Ein echt extremer Datentyp mit Zukunft.

Bei ihm sind die beliebigsten und unstrukturiertesten Daten ablegbar. Und aufrufbar. Und ablegbar. Und...

Picht jeder sollte an Ihr Eingemachtes (datenmässig zumindest) herandürfen. Finden wir. Und deshalb bietet Phoenix einen unsäglichen Bankräuber-Verzweifelungs-Paßwort-Schutz und codiert damit auch gern die kleinste Ihrer Datenbanken. Da werden Computer-Hacker zu Computer-Hockern.

Anlegen oder nicht?

Das dürfte jetzt wohl keine Frage mehr für Sie sein. Schließlich hat Phoenix genau das, was Sie brauchen. Und leistet dies mit unvergleichlicher Perfektion bereits bei bescheidenen 1 MB Arbeitsspeicher. Es wartet auf Sie eine zeitlos-elegant gestaltete Diskette, ein dickes Handbuch und ein wunderwunderschöner Aufkleber. Für nur 398,- DM - unser letztes Wort - wird Phoenix mit größter Freude die Datenbank an Ihrer Seite.





EDITORIAL

Konrad-Duden antWORTET nicht

ie Weisheit, daß Kleider Leute machen, gilt nicht nur für Menschen, sondern auch für Software. Was würden Sie schließlich von einem Editor namens "Editor" halten? Stellen Sie sich vor, Signum! hieße "Schöndruckprogramm mit integrierter Textver arbeitung" - sicherlich kein schöner Name für ein Programm. Doch gerade bei der Namensgebung scheinen viele Software-Häuser große Probleme zu haben, denn die meisten guten Namen sind bereits vergeben. Natürlich könnte Signum! auch "Aphrodite" heißen, aber solcherlei Namensgebung läßt doch einiges zu wünschen

übrig, sagt sie doch nicht viel über das Programm aus. So versammelt sich dann die halbe Sagenwelt um den ST und nennt sich Merkur, Wodan, Hermes, Phoenix oder Zerberus.

Doch das Dilemma der Namensgebung nimmt auch recht ungewöhnliche Formen an. Orthografische Ungetüme wie "ReProK", die jedem Redakteur die Tastatur erzittern lassen, sind inzwischen keine Seltenheit mehr. Von Rechtschreibung kann hier keine Rede mehr sein, nur von künstlerischer Freiheit. Hinter dem Namen "OMIKRON." sitzt beispielsweise immer ein Punkt. Das ist zwar werbewirksam, beendet nach "OMIKRON." aber grundsätzlich den Satz, so daß man sich immer überlegen muß, wie man den Namen als letztes Wort im Satz plazieren kann – ganz abgesehen davon, daß das Wort groß geschrieben wird, was orthografisch ebenfalls nicht zu rechtfertigen ist. Hinzu kommen Schöpfungen wie "vortex", "rhothron", "eickmann", "protar" oder als Krönung "mouseWare PAD", die nicht am Anfang eines Satzes stehen sollten, weil sie immer klein geschrieben werden.

Doch nicht nur Software-Hersteller, sondern auch andere Gruppen erfinden immer neue Wortungetüme. Bei Studenten, die ja bekanntlich viel mit Computern arbeiten, hat sich beispielsweise die Bezeichnung "StudentInnen" eingebürgert. Was aus Emanzipationsgründen entstanden ist, sieht inzwischen eher nach dem krampfhaften Versuch aus, eigene Wortschöpfungen zu kreieren. Und selbst hier fehlt eine klare Linie. Geht man davon aus, daß man hieraus die Begriffe "Student", "Studentin", "Studenten" und "Studentinnen" bilden kann, müßte das "Wort" eigentlich "StudentInNEn" heißen!

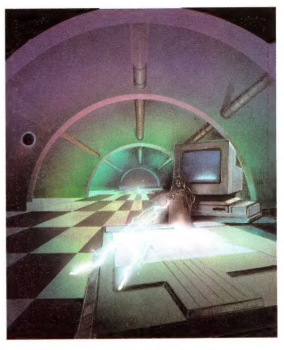
Ist es nötig, die Rechtschreibung so zu vergewaltigen? Stellen Sie sich eine "frankFurter.SparKASSE" oder den "metzGER_aM_mARKT" vor. Würde Ihnen das gefallen? Der geneigte Leser kann daraus nur eine Lehre ziehen: Nicht alles, was man spricht, ist Deutsh!

Martin Pittelkow

INHALT

SOFTWARE Convector - Automatische Vektorisierung20 Phoenix TOS-Construction-Set - Toss Your TOS52 **HARDWARE** Drucken mit Licht - 6 Seitendrucker im Vergleich33 ST-REPORT Articolor GRUNDLAGEN Compiler-Bau - Teil 4127 CPX-Format - Teil 2: ... It's Continuing Mission98 Datenstrukturen in Omikron.BASIC und Modula-2 DTP-Grundlagen - Visitenkarten und Briefbogen57 Liebling, ich habe die Kinder geschrumpft - Verbesserung des LZW-Komprimierverfahrens....... 159 Programmer's Toolbox-Dateien

Tempus für TeX und Fortran164

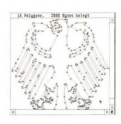


Low-Cost-Laserdrucker

Zu den spannendsten Sachen im Computerbereich gehört, die Verschiebung von Maßstäben zu beobachten. Galt echten Puristen vor Jahren das Druckbild der neun Nadeln noch als adäquat: heute werden sie es kaum noch entziffern können. Stand der Dinge in Sachen Computerdruck sind nun mal - das kann niemand leugnen die Seitendrucker. Permanent fallende Preise sorgen ebenfalls für Spannung. Wir haben als Einstimmung auf das neue Thema sechs Geräte der unteren Preisklasse untersucht.

Seite 33

Convector



Die in letzter Zeit immer häufiger auftretenden Programme zur Bearbeitung von Raster- und Vektorgrafiken benötigen zum Austausch von Daten zwischen beiden Grafikarten eine Möglichkeit zur Vektorisierung. Beim Programm Arabesque von SHIFT war diese Umwandlung bisher nur manuell möglich, indem man eine Rastergrafik einfach mit Vek-

torgrafik nachzeichnete. Für Anwender, denen das zuviel Aufwand war und die lieber ihren Rechner arbeiten lassen (der hat ja auch genug gekostet), bietet SHIFT jetzt in der Reihe 'Arabesque-Tool-Box' ein Programm namens Convector an, welches diese Arbeit erledigen soll.

Seite 20

ST-Speed



Phoenix

- Datenbank der Zukunft?

Nachdem wir ja bereits in einem Interview in der letzten Ausgabe der ST-Computer einen kleinen Vorgeschmack auf das relationale Datenbanksystem Phoenix bekommen haben, können wir Ihnen hier endlich auch einen Test präsentieren. Mit reichlich Vorschußlorbeeren bedacht, wollen wir Ihnen zeigen, ob Phoenix all' das hält, was es verspricht.

Seite 24



Articolor

Jeder, der DTP anwendet, ist eigentlich ein kreativer Mensch. Aber seine Produktion endet zumeist mit dem Ergebnis des Laserausdrucks oder der Belichtung. Für viele Kleinaufträge wie Urkunden, Visitenkarten, Poster usw. ist es nicht lohnend, Mehrfarbendrucke im Offset zu fertigen. Genau hier aber setzt das System der Firma Elzner an, um über den konventionellen Bereich (Offset oder Siebdruck) hinaus preiswert farbige DTP-Erzeugnisse zu fertigen.

Seite 16

PROGRAMMIERPRAXIS

Der Bildverbieger	87
Kompakter Texteditor als Modul	81
MScroll	95
TT-Manipulation auf 24 Bit	74

AKTUELLES

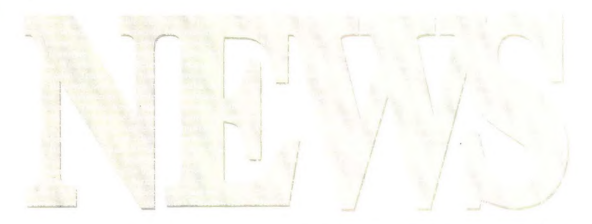
Demodisks	85
Immer up to date	196
NEWS	6
Sonderdisks	197
Vorschau	202

PUBLIC DOMAIN

AddressHelp - Adreßbuch mit Komfort
Bar - Feuchtfröhlich
Hextris - Sechseck-Tetris
Lock - Hände weg!
Masze - Maß halten
Midimaze II- Midi mal anders!
Neue Public Domain-Disketten
Pentomino - Denk mal!
Schwierigkeiten mit OXYD?190

RUBRIKEN

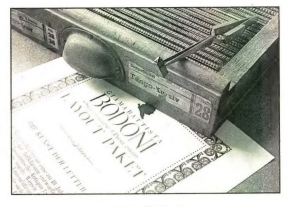
Editorial	3
Einkaufsführer	64
Kleinanzeigen	71
Inserentenverzeichnis	179
Impressum	202
Leserbriefe	187
Rockus	31, 114, 144



2-GB-Laufwerk

Synelec Datensysteme GmbH bietet ab sofort mit dem DAT-Laufwerk Python von Archive das erste DAT-Laufwerk mit einer Kapazität von 2 GB an. Die Übertragungsgeschwindigkeit von 5 MB/Sek. (Burst) und 183 kB/Sek., SCSI-1 oder SCSI-2-Interface sowie die hohe Kapazität und geringe Bauhöhe zeichnen das Laufwerk aus. Weiterhin hervorzuheben sind die geringe mittlere Suchzeit von 30 Sekunden nach einer beliebigen Datei sowie eine Such- und Rücklaufgeschwindigkeit in der 200fachen Aufzeichnungsgeschwindigkeit. Erreicht wird dies durch 4 Motoren, die Antriebsriemen und Umschaltmechanismen ersetzen. Der SCSI-Controller erlaubt Hard- oder Software selektierbare Konfiguration in SCSI-1 oder SCSI-2. LSI-Technik und Vollintegration ermöglichen die niedrige Leistungsaufnahme von 9,5 Watt. Die synchrone oder asynchrone Betriebsart wird von dem DAT-Laufwerk automatisch erkannt und unterstützt.

Synelec Datensysteme GmbH Lindwurmstraße 95 W-8000 München 2 Tel. (089) 5179-0



Laser-Bodoni

Der beliebte Bodoni-Zeichensatz für Signum! und Script ist jetzt auch in einer Laser-Version erhältlich. Das Bodoni-Layout-Paket enthält insgesamt etwa 5300 Zeichen in 46 Schnitten von 7 bis 22 Punkt, Book, Kursive, Bold, Demibold, Light, Versalien, Kapitälchen, Negativ, Ligaturen usw. Der Preis für das Laser-Paket: DM 198,-.

Ebenfalls neu ist das Bodoni Paket Sprachwissenschaft. Bisher war der Satz sprachwissenschaftlicher Arbeiten eine extrem aufwendige und entsprechend unbezahlbare Aufgabe. Jetzt ist es zum ersten Mal auf dem ST möglich geworden, seine Arbeiten komfortabel selbst reprofähig zu edieren. Das Paket enthält 27 spezielle wissenschaftliche Zeichensätze und Grafiken. Darunter befinden sich alle indogermanischen Zeichen, griechische und kyrillische Fonts in mehreren Größen und als Kursive, Phonetik-Zeichensätze, linguistische Zeichensätze usw. Der Preis für das Sprachwissenschaftspaket (Laser und 24-Nadler) beträgt DM 298-.

Semiotic Soft Richildenstraße 24 W-8000 München 19 Tel. (089) 174587

TommySoftware senkt Preise

Der Berliner Software-Hersteller TommySoftware senkt ab sofort die Preise für seine Produkte der MegaPaint II-Serie deutlich. Die MegaPaint II Professional Bookware-Edition kostet DM 299,- und istvom Leistungsumfang her identisch mit dem Vorgänger Mega-Paint II Professional. Die neue MegaPaint Professional Plus-Version wird mit allen Modulen (außer: TT-Modul) sowie vier Font-

Disketten für DM 799,- vertrieben. Nur die Plus-Version ist auch als Studentenversion lieferbar. Der Preis des TT-Moduls wurde ebenfalls gesenkt. Statt DM 399,- zahlen die Kunden nur noch DM 199,-

TommySoftware Selchower Straße 32 W-1000 Berlin 44 Tel. (030) 621-4063

VME-Karten für Atari

Ataris neue TT- und Mega STE-Rechner sind serienmäßig mit einem VME-Bus-Steckplatz ausgerüstet, der ohne Öffnen des Gehäuses zugänglich ist. Hierfür bietet die Mainzer Firma PAM Software ihr Ethernet-Netzwerk (10 MBit/s) jetzt auch in der Variante PAM's NET/VME an. In Entwicklung ist noch ein Modul, bestehend aus zwei VME-Karten zur Ankopplung eines Standard-VME-Systems mit mehreren Einschüben. Die Atari-Computer wirken dann als Master auf dem externen VME-System. Die mit dem Netzwerk gelieferte umfangreiche Software wurde weiter verbessert und unterstützt - wie bisher - Multi-Seryer-Betrieb, d.h. es kann auf

alle Platten im Netz, insbesondere die in den TT- und Mega STE-Arbeitsplätzen vorhandenen, mit hoher Geschwindigkeit zugegriffen werden. Mischnetze mit den verbreiteten PAM's NET/E-Adaptern für den DMA-Port, PAM's NET/Emega-Karten und den neuen Mega 2/4-LANstations sind möglich. Auf der CeBIT wird die Mainzer Firma den NFS-Einsatz

zur UNIX-Anbindung zeigen, welcher auch parallel zur ST/TT-Vernetzung funktioniert. Darüber hinaus soll eine PC-Anbindung über Novell und BSS+ demonstriert werden.

PAM Software Carl-Zuckmayer-Straße 27 W-6500 Mainz 33 Tel. (06131) 476312

HANDY SCANNER PRECISION 400

Ein neuer, besonders gut zu führender Handy Scanner, der

GRAU und LINE-ART hervorragend darstellt.

200/300/400 dpi/32 grau

Dieses Paket kommt mit dem Malprogramm "Roger Paint" und mit Druckertreibern bis

HANDY SCANNER 105 mm MIT OCR

DM 498,-





Œ

Stand

CEBIT: Halle 20.

der

ant

sind

von der Antenne bis zum Computer incl. Programm. Sie empfangen wie im Fernsehen Bilder vom Satelliten. Ideal für alle, die ständig über das aktuelle Wetter informiert werden möchten.

METEO-SAT MIT FILM SOFT, komplett

DM 2.498,-

Videodigitizer PRO 8900 für ATARI



Der Videodigitizer PRO 8805 liefert die höchste Auflösung, die bei Verwendung einer normalen Videokamera möglich ist: 1024 Punkte in 512 Zeilen. Gleichzeitig digitalisiert er mit einer Genauigkeit von 7 bit, was einer Anzahl von 128 Graustufen entspricht. Technische Daten des PRO 8900: Bildformate: Neochrome, IMG, Doodle, Stad, Aus-

druck auf: NEC P6/P7. ATARI Laser. Auflösung: 320 x 200, 640 x 200, 640 x 400, 512 x 512, 1024 x 512. Graustufen: 128 (7 bit). Anschluß: ROM-Port des ATA-RI ST. Eingangssignal: BAS oder FBAS. S/W und Farbmonitor

DM 498,-

Neue Colorsoft von Imagic 16 Farben aus 4096/Zusatzsoft zum PRO 8900

DM 98,

PRO 8900 mit RGB-Filter + Imagic Soft Der "Farb-Digitizer"

DM 698,-

Realtizer für ATARI ST

Der REALTIZER ist ein in den ROM-Port einsteckbares Modul zur rasanten Digitalisierung von Videobildem aller Art. Die Auflösung beträgt 320 x 200 Punkte, wobei der Farb- und Monochrom-Modus (640 x 400) des ATARI ST unterstützt wird. Die Auflösung: 16 Graustufen. Pro Graustufe beträgt die Digitalisierungszeit 1/25 Sekunde

Automatische Helligkeits- und Kontrastregelung

DM 148,-

RGB-Splitter

Der RGB-SW-Splitter zerlegt jedes Farb-Videosignal in seine Grundfarben Rot, Grün und Blau. Mittels Drehschalter kann jede Grundfarbe mit Schwarz/Weiß an einen Videoausgang geschaltet werden. Passend für alle Videodigitizer mit Farbdigitalisierungs-Software (z.B. PRO 8805). Noch nie erreichte Farbbildqualität.

Videotext-Decoder

Neue Generation

DM 198,-

Zum Anschluß an den ROM-Port. Kann mit jedem Videosignal betrieben werden Läuft auf Farb- oder S/W-Monitor. Seitenweises Aufrufen - automatisches Blättern - Seiten halten - Speichern und Laden der empfangenen Seiten im Textoder Bildschirmformat - Textausdruck-Möglichkeit über beliebige Drucker.

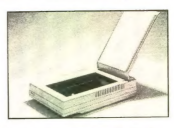
DM 1.998,-Neuer Superpreis/Neue Software PROFESSIONAL SCANNER II

mit OCR-Junior inkl. Ganzseiten-Malprogramm ROGER PAINT OCR Junior, selbstlemende Schrifterkennung,

300 x 300, 300 x 600, 600 x 600 DPI-Auflösung und 64 Graustufen,

Diese Scannereinheit für den Indurstrie- und DTP-Bereich stellt einen absoluten Preishit dar. Mit ihm lassen sich sowohl Halbton als auch binäre Vorlagen scannen und ablegen und mit allen auf dem Markt befindlichen Programmen (auch Calamus) weiterverarbeiten.

Das mitgelieferte Schrifterkennungsprogramm erlaubt das Umsetzen von Text in ASCII-Zeichensatz und ist durch seine Lemfähigkeit von hoher Effizienz



NEU: "NO LIMITS" DIE SUPERSOFT FÜR ST + TT

NEU: DESIGNTE SOFT / WINDOW TECHNIK (8 BILDER GLEICH-ZEITIG) / SIGNUM-KOMPATIBEL / BLOCKMANIPULATIONEN / IMG / TIF komprimiert-unkomprimiert-grey / STAD-MONOSTAR, SCREEN / POSTER PRINT / SENSATIONELL

UNIVERSAL SCANNER II FAX-SCANNER, KOPIERER, PRINTER:

Ein NEUER Universal Scanner löst die alte Generation ab. Endlich mit einem zweiten Motor versehen, stellt er das Gerät wieder in der Ausgangsposition automatisch ab. Mit SuperSoftPaket!

> SCAN SOFT / FAXFUNKTION / MALPAKET / OCR 200 dpi / 16 Grau.

Eine Preis-Sensation:

DM 1.698,-

NUR FÜR EXPORT oder intern-private Haustelefonanlagen. Ein Anschluß an das öffentliche Telefonnetz der Deutschen Bundespost ist in der BRD nach § 15 Fernmeldeanlagen-Gesetz strafbar.



NEU

OMR = OPTICAL MUSIC RECOGNITION

Paketpreis mit Scanner und Software incl. Manual

DM 2.298,-

Ein bis zu A4 großes, bedrucktes Notenblatt wird mittels des Print Technik-Universalscanners in den Computer eingelesen. Der Computer verarbeitet das Bild und erkennt die Noten, Pausen, Zeichen etc. Das Musikstück läßt sich über ein MIDI-Keyboard sofort abspielen oder aber abspeichern und mit anderen Programmen weiterverarbeiten, z.B. C-Lab, Notator etc. Erkannte Symbole: Notensystem, Taktstriche, Taktbezeichnungen, G-Schlüssel, F-Schlüssel, Vorzeichen, alle Arten von Noten + Pausen, ganze bis 1/16 Noten, jeder Akkord, Kreuze, BE, Normal, Punkte, Doppelpunkte; Stakkato + Triolen etc.

Wir zeigen diese Neuentwicklung in Hannover!

Wir sind auf der CEBIT: Halle 20, Stand B 05/1

Neue Ideen rund um den ST

Mathematikus V2.1b

Das Mathe-Lern-Programm für Lehrerund Schü-ler. 3 Programme zum Preis von einem Kopfre-chentrainer. Mathetrainer u. Mathe-Lexikon für nur DM 80.-

Der KopfrechentrainerKopfrechnen mit 7 Rechenarten, frei einstellb. Schwierigkeitsgrad, Benotung, eistungsabhängige Empfehlungen, einstellbare Zeitkontrolle, Protokolldruck, Tips u. Tricks und als Besonderheit frei editierbare Lernprogramme f. alle Klassenstufen

Der Mathetrainer Anleitungen, Beweise, Anwe dungen u. Übungsaufgaben zu 23 wichtigen The-men der Klassen 4–10. Druck von Übungs- u. Lösungsbögen zu allen Themen. Das Mathe-Lexikon Komfortables Lexikonzur Ar-

chivierung d. Schulstoffes etc. mit umfang reichem Beispiellexikon

3 Disketten + Handbuch für nur DM 80,-Fordern Sie ausführliche Informationen an!

PD-Software

ST-Computer-Seriound PD-Journal Serien

"J" und "V" je Disk nur DM 3.50. Ab 10 Disks: DM 3.—, ab 30 je DM 2.75 und ab 100 Disks je Disk nur DM 2.50. Im Abo nur 2,80 Pro Disk

PD-Pakete... bieten Ihnen die besten Programme zu einem Thema und nehmen Ihnen die mühevolle Suche nach den gewünschten Programmen ab.

Pakete mit 5 Disks, je Paket nur DM 20,— 1) Midd 1, 2) Mid 12 Tolle Mid-Programme wie Se-quencer, Drumcomputer, Notensatz, Soundedito-ren etc. und viele Songs. 3) Sound 1 Bringt Ihrem ST die Flötentöne beit Die Krönung ist ein Amiga-kompatibl. Soundtracker !?!

4) Business 1 Geschäftsprogramme wie Buchhal-tung, Fakturierung, Statistik, Datenbank 5) Anwender 1 Professionelle Anwenderprogram-me für Text, Grafik, Dateiverwaltung und Tabellenkalkulation

6) Signum >80 Zeichensätze f. 24-Nadler

7) Games 1: Geschicklichkeits- u. Ballerspiele 8) Games 2Strategie- u. Gesellschaftsspiele 9) Games 3: Adventures für Fantasy-Freaks

PD-Pakete mit 10 Disks, je Paket nur DM 35,-

1) Einsteiger Eine komplette Grundausstattung mit Anwendungen, Utilities, Spielen etc.
2) Megasound-Pack Mit diesem Paket produziert der S1 Sound, daß Ihnen Hören und Sehen vergeht: Super Digi-Sound vom Amiga, Sound-Demos der Eytraklasse. Extraklasse.

Science 1: Mathe- u. Physikprogramme
 Science 2 Chernie- u. Biologieprogramme

Software That's Write Profi 289,— Signum! 2 mit 50 Fonts: DM 379,—Script 1/2 mit 50 Fonts: DM 179,—/DM 259,—Tempus Word: DM 549,—Tempus 2.1 DM 119,—Publishing Partner Master: DM 679,—Stad: DM 169,—Creator: DM 229,—Write on: DM 139,—That's Address: DM 169,—GFA-Basic 3.0x: DM 189,—3.5x DM 249,— Komplette Liste im Katalog, Informationen zu einzelnen Produkten können Sie anfordern.

Drucker und Zubehör von STAR, NEC. OKI. Epson, Panasonic, HP..zum Beispiel: LQ 400 DM 649, — LQ 550 DM 749,— CitizenSwift 24 DM 798,—

NEC P60 DM 1399,- NEC P70 DM 1699,-NEC P20 DM 799 .- NEC P30 DM 799 .-DM 599 -Panasonic KX-P1123 nur HP Deskjet 500, 3 Jahre Garantie DM 1449,-

Logitech Pilot Maus DM 89,- That's a Mouse (Heim-Verlag) DM 89,-

TEAC-Laufwerk, 720Kbyte, 3,5" DM 169,-- TEAC-Laufwerk 1,44 MByte DM 189,--Diskstation, 3.5", Anschlußfertig DM 209,--

Alle Preise unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

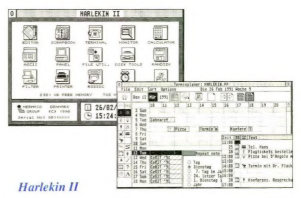
Händleranfragen erwünscht

Vollst. (PD-) Katalogür DM 5,- (in Briefm.) o. mit der 1. Bestellung. Versandkosten: Vorauskasse (Bargeld bitte nur per Einschreiben) DM 4.50,-Nachn.: DM 6,50

Softwareservice Jan-Hendrik Seidel

Telefon: 0431-242908 Hafenstraße 16, 2305 Heikendorf

NEWS



Das Multi-Accessory Harlekin hat sich in der neuesten Version 2.0 zu einer Kombination aus Datenbank, Termin-Manager und Editor gemausert. Natürlich sind alle bisher vorhandenen Features wie z.B. Disketten- uns Speichermonitor, Kopierprogramm, Makros etc. auch weiterhin vorhanden. Harlekin II verfügt jetzt über eine dynamische, reset-feste Speicherverwaltung, so daß immer nur soviel Platz beansprucht wird, wie gerade benötigt wird. Und auch nach einem Absturz hat man in der Regel noch seine Daten. Ein Teil der Harlekin-Module werden bei Bedarf nachgeladen, wodurch der Speicherbedarf stark reduziert wird. Eigene Module, ähnlich den CPX-Modulen des neuen Atari-Kontrollfeldes, lassen sich in Harlekin II einbinden und dann über Tastaturkürzel aufrufen. Viele Harlekin II-Module können jetzt auch aus dem Hauptprogramm konfiguriert werden. Der integrierte Personal Planner wurde stark überarbeitet, so daß er jetzt u.a. an wichtige Termine erinnert, auch wenn sich diese jede Woche wiederholen sollten. Übersichtliche Tages- und Monatsübersichten, Gliederung von Daten und Terminen nach bestimmten Gruppen über Symbole, Suche nach Texten in der Datenbank u.v.m. bewältigt er mit Leichtigkeit. Ausdrucke in vielen übersichtlichen Formen sind möglich (siehe Bild). Auch im File-Utility hat sich etwas getan: In Harlekin II lassen sich jetzt komplette Ordner kopieren. Durch eine schnelle Dateisuchoption findet man ohne Probleme seine Daten und Programme. In der Fileselectorbox wird automatisch auf den richtigen Dateinamen gesprungen. Beim Terminal-Programm wurde u.a. die Kommunikation verbessert bzw. automatisiert. Harlekin II ist zum Preis von DM 159,- erhältlich. Registrierte Benutzer erhalten ein Upgrade zum Preis von DM 60,- und Einsendung der Originaldiskette.

MAXON Computer GmbH Schwalbacher Str. 52 W-6236 Feebborn Tel. (06196) 481811

Neue Speichererweiterung von Catch

Eine neuartige Speichererweiterung auf 4 MB stellt die Firma Catch Computer vor. Durch die Verwendung von zwei programmierten Logik-ICs ist es möglich, den im Atari bereits vorhandenen Hauptspeicher mitzunutzen. Einzige Voraussetzung ist, daß dieser mindestens 1 MB beträgt. Da dadurch auf der Erweiterung CCMB4 nur 3 MB nötig sind, kann diese für DM 488,- angeboten werden. Auf der Platine befinden sich zur Erhöhung der Betriebssicherheit zusätzlich Treiber-ICs für die Adreßleitungen. Durch CMOS-Technologie liegt die Leistungsaufnahme bei durchschnittlich zwei Watt.

Catch Computer GbR Ludwigsallee 1b W-5100 Aachen Tel. (0241) 157393

Sekretär

Mit dem Programm "Sekretär", das zur CeBIT vorgestellt wird, hat man Serienfax und komfortable Adreßdatenbank direkt aus dem Computer. Weiterhin bietet Sekretär Textbausteine, Gebührenzähler, Paßwortschutz und Verschlüsselung (auch im Export). FAXen und Telefonwahl kann man mit jedem Modem mit Sierra-Chipsatz. Mit FAX kostet das Programm DM 359,-, mit dem passenden Modem DM 669,-. Neu ist auch das Programm PARC, eine digitale Datenbank, mit der man Bilder archivieren kann. Die archivierten Bilder lassen sich über Bildnummer, Namen und/oder Stichworte suchen. Letztere sind frei vergebbar. Das Programm liest alle gängigen Atari-Formate und speichert im gepackten Format. Optional sind auch TIFF-Bilder verarbeitbar.

comtex Gittewee 3 W-7801 Bollschweil Tel. (07633) 50784





KOSTENLOSEN KATALOG ANFORDERN

PROFESSIONELL & PREISWERT

ZUBEHÖR und SOFTWARE für Ihren ATARI™
im BÜRO oder ZUHAUSE
*ATARI ist ein eingetragenes Warenzeichen der Atari-Computer GmbH

Riedstr. 2 - 7100 Heilbronn - Tel. 0 71 31/7 84 80



Multiport

Mit dem Multiport stellt die IBP Elektronik GmbH ein zweites Interface für den Portfolio vor. Neben dem Portalog, das als Multimeter/Logger-Interface speziell für Meßaufgaben konzipiert ist, soll das Multiport-Interface alle Portfolio-Anwender ansprechen, die die Aufrüstung ihres Rechners mit mehreren Funktionen realisieren wollen. Multiport beinhaltet eine Centronics-Druckerschnittstelle, eine RS232-Schnittstelle, eine 512 kB-Speichererweiterung sowie einen Steckplatz für ein bis zu 256 kB großes EPROM. Die RS232- und Druckerschnittstellen sind vollständig kompatibel zu den von Atari erhältlichen Interfaces. Für die Datenübertragung zu PCs gehört eine Übertragungs-Software für den PC zum Lieferumfang. Die RAM-Erweiterung rüstet den Portfolio auf insgesamt 640 kB auf, die dann ie nach Anwenderwunsch als Laufwerk oder als Systemspeicher verwendet werden können. Der Steckplatz für das EPROM wird als Laufwerk B verwaltet und kann wahlweise mit 256- oder 128 kB-Bausteinen bestückt werden. Mit diesem Steckplatz hat der Anwender die Möglichkeit, Programme und Daten resident zu speichern. Das Laufwerk B ist autobootfähig, so daß Treiber eingebunden werden können. Um das Interface dauerhaft mit dem Portfolio zu verbinden. wird eine Montageplatte mitgeliefert. Der Preis für Multiport liegt bei DM 1499,-.

IBP Elektronik GmbH Lilienthalstraße 13 W-3000 Hannover 1 Tel. (0511) 630963

BTX-Mail jetzt international

GTC teleCommunication GmbH hat mit sofortiger Wirkung im BTX-System der Deutschen Bundespost einen Übergang zu allen kommerziellen internationalen Netzen geschaffen. Jeder Teilnehmer an Bildschirmtext kann nunmehr Mitteilungen an e-mail-Teilnehmer weltweit versenden, sei es nun EUNET, USNet, BitNet, MCI oder auch im neuen X.400-Netz. Damit stehen den deutschen BTX-Teilnehmern weltweit über 20 Millionen e-mail-Partner zur Korrespondenz zur Verfügung. Der Versand einer Nachrichtenseite kostet, unabhängig von der Entfernung, DM 0,90. Dadurch stellt email aus BTX weltweit die günstigste und schnellste Versandform dar. Der internationale email-Dienst für BTX steht auf der Seite *35008024#. Der Empfang von Mitteilungen aus internationalen Netzen ist ebenfalls möglich. Jedoch ist dazu die Mitgliedschaft in einer geschlossenen Benutzergruppe erforderlich, wie auch beim Telexdienst.

GTC TeleCommunication GmbH Alexanderstraße 79 W-7000 Stuttgart 1 Tel. (0711) 232653

Schön-Schrift in englisch

Sämtliche zwölf Schön-Zeichensätze (also alle Diskettenvarianten) sind ab sofort auch mit englischer Tastenbelegung lieferbar. Damit wird denjenigen Kunden, die beispielsweise in Großbritannien. Holland oder in den skandinavischen Ländern über keinen Atari mit deutscher Tastatur verfügen, die Möglichkeit gegeben, die Schön-Zeichensätze problemlos zu benutzen. Die englische Tastatur unterscheidet sich nämlich keineswegs nur dadurch, daß Z und Y vertauscht sind, sondern auch in der Lage vieler anderer Zeichen (z.B. Anführungszeichen, Klammern, Akzente, %, &, +, -, ? usw.). Auch fehlen bei der englischen Tastatur die Umlaute Ä, Ö, Ü sowie das deutsche "ß". Diese Zeichen sind deshalb an anderer Stelle verfügbar. Die Zeichensätze mit englischer Tastenbelegung sind in denselben Zusammenstellungen (z.B. Diskette 1 oder 2 oder 3 oder Kombi-Diskette 1+2 oder 1+2+3) wahlweise für 24-Nadler oder für Laserdrucker oder für beide Druckertypen erhältlich. Die Preise bleiben unverändert. Das Anweisungsheft kann allerdings nur in deutscher Sprache ausgeliefert werden, da die zu erwartenden kleinen Stückzahlen die hohen Kosten für ein englisches Anweisungsheft nicht rechtferti-

Walter E. Schön Berg-am-Laim-Straße 133a W-8000 München 80 Tel. (089) 4362231

Neues von Richter

Augur 2.0 durchbricht erstmals die Einschränkungen der Texterkennungen. Ein neuronales Netz übernimmt auf höherer Ebene Funktionen, die bisher der Programmierer für den Anwender erledigt hatte. Neue Eigenschaften wie automatischer Blocksegmenter, Buchstabensplitter und eine nochmalige Geschwindigkeitssteigerung, die jede für sich bei anderen OCR-Systemen als bahnbrechende Eigenschaften deklariert werden, sind in Augur 2.0 selbstverständlich. Mit dem "ScanTool" lassen sich komfortabel Bilder nachbearbeiten. Für DM 128,- erhält der interessierte Anwender ein Programm, das er täglich beim Scannen benö-

Interessant dürfte auch das "Dulek-Tool" sein, mit dem ein Wörterbuch zweifach benutzbar ist. Das wird dann interessant, wenn ein Wörterbuch mit einem speziellen Thema nicht mehr ausreicht. So lassen sich verschiedene Fachthemen in einem Wörterbuch zusammenfassen, ohne gleich ein neues Wörterbuch erstellen zu müssen. Das Dulek-Tool kostet DM 59,-. Eine sehr bemerkenswerte Neuigkeit dürfte "Imagic Wizard" werden. Wer "PC-Tools" vom PC kennt und das Programm schon lange für seinen ST sucht, kann die

Suche jetzt beenden, denn mit Imagic Wizard gibt es endlich PC-Tools ST bzw. ST-Tools. Lediglich einige festplatteninterne Funktionen konnten nicht in das Programm integriert werden. Imagic Wizard kostet DM 89,-. Ebenfalls im Angebot von Richter ist ein BASIC-Konverter nach C. Die neue Entwicklungsumgebung für den ST/TT konvertiert GFA-BASIC-Programme in C. Dadurch entstehen keine Turn-Around-Zeiten bei der Entwicklung im Interpreter. Die C-Programme können leicht portiert werden durch eine hochoptimierte kompatible Bibliotheksfunktion. Der konvertierte C-Code richtet sich nach dem modernen ANSI-C-Standard. Dadurch sind die Listings gut lesbar und auf andere Computer übertragbar. Der entstandene Code ist außerdem sofort unter C lauffähig. Der ohnehin schon schnelle GFA-BA-SIC-Ouelltext wird dadurch noch schneller. Der Konverter wird ab der CeBIT mit einem 530seitigen Handbuch ausgeliefert und kostet DM 189,-.

H. Richter Hagener Str. 65 W-5820 Gevelsberg Tel. (02332) 2706 Wie Sie es - oder besser ihn - auch betrachten, das ist sicher; der neue ATARI MEGA STE ist im wahrsten Sinne vielseitia.

Schon auf den ersten Blick ist seine Professionalität unverkennbar. Das moderne Design ist auf ergonomische Bedürfnisse abgestimmt. Klare Funktionalität dominiert.

Der Prozessor MC 68000 mit 16 MHz getaktet, die 3,5 Zoli Floppy, und die 48 MB Festplatte - beides serienmäßig - sowie die reiche Ausstattung mit Schnittstellen ermögli-Computerleistungen, chen denen Sie Ihre Maßstäbe neu setzen können. Die Vorteile merken Sie sofort, wenn Sie mit dem neuen MEGA STE arbeiten.

Sie brauchen selbst bei anspruchsvollsten Anwendungen keine abstrakten Befehle aufs Komma genau einzutippen. Welch eine Erleichterung! Mit der Maus geht vieles viel einfacher. Über Symbole und Begriffe steuern Sie sämtliche Operationen. Übersichtlich und leicht verständlich zugleich.

Der MEGA STE ist mit allem ausgestattet, was für professionelles Arbeiten auf unterschiedlichen Anwendungsgebieten erforderlich ist. Zum Beispiel für Desktop Publishing, für kaufmännische Abläufe wie Buch-

Vorn wie hinten erfüllt der **MEGA STE** höchste Ansprüche

haltung, Textverarbeitung, Dokumentation. Datenbanken. In der Forschung genauso wie in der Entwicklung oder in der Musik und Grafik. Um nur einige Beispiele zu nennen.

Mit Anschlüssen ist der MEGA STE

besonders üppig ausgestattet. Drehen Sie ihn doch einfach mal um... C:*.* 73184 Bytes benutzt durch Allgeneines 416273 Bytes Seriell ATARI . wir machen Spitzentechnologie preiswert Weitere Informationen: ATARI Computer GmbH, Postfach 12 13, 6096 Raunheim ATARI MEGA STE: Prozessor MC 68000 - 16 MHz Arbeitsspeicher, 4MB RAM. Serienmäßige 3,5" Floppy und 48 MB Festplatte Betriebssystem TOS im ROM MEGA/STE

Hinten wie vorn

hält der **MEGA STE** mehr als viele andere versprechen

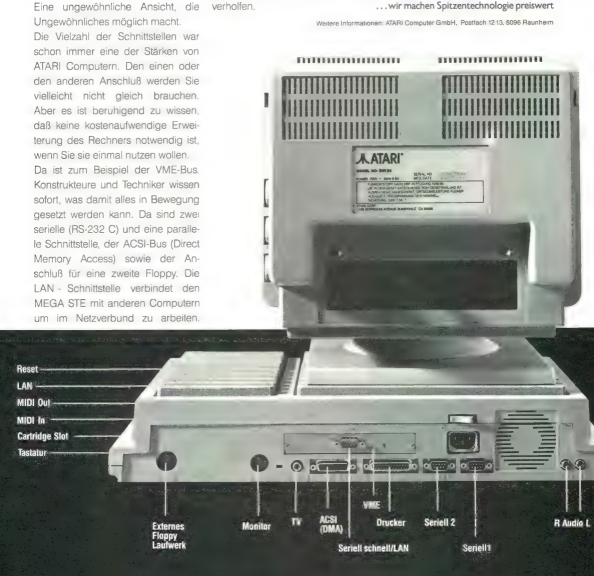
Eine ungewöhnliche Ansicht, die

Nicht zu vergessen: TV und Monitor. Die Video-Betriebsarten unterstützen die Auflösungen 320 x 200 Bildpunkte in der niedrigen Stufe, in der mittleren bis höheren Auflösung stehen 640 x 200 und 640 x 400 zur Verfügung. Die Farbpalette reicht bis zu 4096 Farben.

Über den Zwei-Kanal-Audio Ausgang konnen digitalisierte Klange analog ausgegeben werden. ATARI Computer gehören seit Jahren zu den meistgekauften in Musikerkreisen. Die MIDI-Schnittstelle hat schon so manchem Musiker zu Weltruhm verholfen.

Der neue MEGA STE ist ein Beweis mehr dafür, daß es kein Widerspruch ist. Computertechnologie der Spitzenklasse leicht bedienbar zu machen. Wie einfach das geht?

Drehen Sie den MEGA STE doch einfach mal um...



HDPlus 5.02

HDPlus ist die speziell für unsere Festplatten entwickelte Treib software mit allem, was zur komfortablen Arbeit mit Mossensp sorroure mit allein, was zur komfortoblan Arbeit mit Mossenspeichern und deren Wartung nur vorsteillaur ist. Die wichtigken Fruktionen siot einfork zu bedinnen, aber auch für der Lerenn ist HDPlus des universelle Werkzeug. Auf Dotonsicherheit wurde hissonderer Wert gelegt, so können Sie dem Roetsnicher sichen Fruttinnen schribschaftzen, oder den Zugeit per Polwent stenn, zum Booten verschiedener Accessaries von beliebigen Partitions, beliebig viele Portitionen ü. V. in.

eickmann Harddisks EX 30-60-120 MB Alle eickmann Festpleitten werden mit dem neuen HDPlus 3.02 und HDPlus-UTHITIE ausgelödert. (Fast Filemover von Frest ShR, Optimizer von Projeh. FPS, Hard Disk Utilitie von Application Sy-stems) Und selbstverständlich onschlußfertig, Formatiert, parti-tioniert, autohaoftähig.

z.E. EX 60/L

1598 DM

24 ms Zugrillzeit, extrem leise, Autopork EX 120/L 24/24 ms Duppellautwerk, extrem leise, Auto

2498 DM

Minidrive Festplatten 40-60-75-80-100-200 MB
Die schnellen SCSI-Platter im Mini-Gehäuse mit der starken Leistung, Unrdwaremüßiger Schreibschutz. Die eichmunn Mini Drives
wurden gefüllt auf Platzeispraufig und freie Plazierungsmößlich
keiten hin konzipiert. Das Gehäuse ist im Design der Mego-Serie
gehalten, über keum halb so großl.

r.B.: Minidrive 60
24 ws Zopifizet, Singlo-Loutwork, SCSI, Antopork
Minidrive 200 F
15 ms Zopifizet, Singlo-Loutwork, 48K-Cache, SCSI, AP 1498 DM 3498 DM

Megadrive Einbauplatten für Mega ST

z.B. Megadrive 60 24 mi Zegritzelt, SCSI, Autopark Megadrive 100 F 18 ms Zegrillzeit, 16K-Coche, SCSI, Auto

2098 DM

Wechselplatte EX 40 W

EX 40 W + 44MB Medium 25 ms Zugriffreit, Wechselplatte 1998 DM

Wechselplatte + Festplatte in einem Gehäuse

c.B. EX 40 W/75 F + Medium 3398 DM 25/18 ms Weibselplatte + singeb. 75 MB Flotte, Autopark EX 40 W/80 + Medium 3198 DM 25/24 ms Wechselplatte + eingeb. 80 MB Flatte, Autopark EX 40 W/200 F + Medium 5098 DM 25/15 ms Wechselplatte + eingeb. 200 MB Flatte, Autopark

eickmann EM 124 Multi 640x400, 640x200, 320x200 Graustulenmultisync 498 DM

eickmann Foliofalk
Interfaceprogramm und Verbindungskabel zwischen Atari ST und
Portfalio. Die Übertragungssoftware läuft als Accessory oder
SEM-Anwendung und ermöglicht den einfachen und sichwan Dotenaustausch zwischen ST und Portfalio. Parallele Schnittstelle er-

Portfolio Komplettpuket Der kleinste PC der Welt, laki. Parallel-Interfo. (Schnittstelle zum ST) 598 DM

weitere Angebote und Preise auf Anfrage

ET-der eickmann Tower

Computer (SV/TT), Festplotte, Wechselplotte, Diskettenlaufwerke, Grafikkarte, Beschleuniger, alternative Betriebssysteme (z. 8. Spectre GCR, MS DOS-Emulatorea), Lasernateriace, DMA-Buffer, DMA-I-Switth, MS DOS Tastaturmodul, Modem, u.V.m. Innden im neuen Gehause Platz — unter dem Schreiblisch.
Einfach einschalten und mit der Arbeit beginnen. Auf Ihre zig-fach Steckdosen werden Sie verzichten mussen, denn die Grundkontiguration, Tower, Bildschirm und Drucker, kommt mit einem Dreifachstecker aus.





mouseWare DESIGNER MAUS 98 DM

Das optimale Arbeitstier für höchste Ansprüche in den Bereichen DTP, Bildverarbeitung, Grafik und CAD. Die ergonomisch richtige Form macht die Maus zur sensiblen Fortsetzung der Hand.

►ergonomisch ← ►schnell ← ►langlebig ←

mouseWare PAD 19,50 DM

Die Spezialbeschichtung ist genau auf die Gleitflächen der Maus abgestimmt. Mit diesem Pad gleitet die Maus wie auf einem Luftkissen und stoppt exakt dort, wo Sie es wünschen.

> ►abwaschbar ◄ ►flächenoptimiert ◄ ►nahezu unverwüstlich∢



ET-der eickmann Tower

NICHT in den Tower gehören: Tastatur, Monitor, Scanner und Drucker. Ihre gesamte restliche Hardware zieht gern in diesen Tower ein.

- ➤ vollklimatisiert
- ruhige Lage
- ► zentrale Energieversorgung
- repräsentative Architektur



Bei der individuellen **Ausstattung Ihres eickmann Towers** berät Sie kompetent:

> Das Planungsteam von eickmann computer





Neuer Service bei CIS

Die Ciechowski Computer Innovations hat zum Jahreswechsel den Vertrieb und Service für ihr Programm CIS - Lohn & Gehalt auf die CIS GmbH im Wörrstadt übertragen. Für CIS-Anwender ist die Hotline nun montags bis donnerstags von 17 bis 19 Uhr (für Anrufer aus den neuen Ländern von 6 bis 7.30 Uhr) verfügbar. Zusätz-

lich können CIS-Kunden an einem automatischen Update-Service für ihre Software teilnehmen. Damit ist die Lohnabrechnung immer auf dem aktuellen, gesetzlich vorgeschriebenen Stand.

CIS GmbH Ober-Saulheimer Straße 18 W-6501 Wörrstadt Tel. (06723) 7354

PegaFakt 3.0

Die neue Version des Fakturierungsprogramms PegaFakt mit integrierter Lager- und Adreßverwaltung enthält einige neue Features. Unteranderemsind jetzt zum Beispiel Stücklistenverwaltung, Serienbrieffunktion, frei einstellbare Rechnungsformulare, automatisches Schreiben von Bestellungen und automatische Sollberechnung eingebaut. Aber auch mit dem Druck von Paketkarten, zweizeiligen Artikelbezeichnun-

gen, Backup-Funktionen und dem Führen eines Lager- und Kundenarchivs wartet die neue Version auf. Aufgrund des erweiterten Funktionsumfangs erhöht sich der Verkaufspreis von DM 99,- auf nunmehr DM 149,-. Das Upgrade von Version 2.0 auf Verison 3.0 kostet DM 50,-.

PegaSoft Ringstraße 4 W-7450 Hechingen-Beuren Tel. (07477) 8158

Neue Version des Dual Standards

Das US Robotics Dual Standard, eines der beliebtesten Modems unter den DFÜ-Freaks, hat jetzt eine neue Platine erhalten. Das Modem beherrscht inzwischen die Standards V.32. V.32bis, V.42, HST (knapp 20000 Baud) sowie die üblichen Übertragungsgeschwindigkeiten 300, 1200 und 2400 Baud. Damit liegt es bislang ungeschlagen an der Spitze. Elbe Datentechnik, der deutsche Generalimporteur für US Robotics-Modems, bietet auf die Geräte 2

Jahre Garantie sowie ein kostenloses ROM-Update, solange das Gerät auf dem Markt ist. Reparaturen werden, sofern notwendig, innerhalb von 3 bis 4 Tagen durchgeführt. Ein HST-Modem kostet DM 1550,- (für Systembetreiber DM 1450,-), das Dual Standard kostet DM 2120,- (für Systembetreiber DM 1990,-).

Elbe Datentechnik Wittekamp 16 W-3000 Hannover 1 Tel. (0511) 392275

AT-Speed C16

Neu von Sack kommt zur CeBIT der AT-Speed C16. Erverfügt über einen mit 16 MHz getakteten 80286-Prozessor. Dadurcherreicht das Gerät einen 8,2-Norton-Faktor Der EGA-/VGA-Monochrommodus kann emuliert werden. AT-Speed C16 besitzt außerdem einen Steckplatz für einen mathematischen Coprozessor 80C287. Zusätzlich ist das leistungsfähige Betriebssystem DR DOS 5.0 im Lieferumfang enthalten.

Heim Verlag Heidelberger Landstr. 194 W-6100 Darmstadt 13 Tel. (06151) 56057

Station-One-Creator

Das neueste Programm von Dr. Böhm ist der "Station-One-Creator", eine Musik-Workstation. Das Programm übernimmt übersichtlich und komfortabel die wesentlichen Editor-Sequenzen beim Erstellen neuer Sounds, Presets, Rhythmen oder Sequenzen der Station One von Böhm. Man erhält sofort einen Überblick über die Daten eines Tracks (Sounds, Presets, Rhythmen, Instrumente. Noten usw.), die direkt mit sofortiger akustischer Kontrolle verändert werden können. Darüber hinaus bietet der Station-One-Creator noch viele weitere Highlights wie z.B. die Darstellung von 24 Tracks (von 48) auf einen Blick, die Edierung aller 800 werkseitigen Sounds (sogar in laufender Sequenz), Wandlung beliebiger Sequenzen in Rhythmen, Intros, Fills, Breaks oder Endings, Speichern von Sequenzen und Rhythmus-Teilen inkl. Drum-Instrumenten auf Diskette und schnelles Selektieren und Löschen aller überflüssigen Daten einer Se-

Als interessante Ergänzung bietet die Firma Dr. Böhm zusätzlich noch ein Konvertierungsprogramm für MIDI-Standard-File-Formate an, den "MIDI-File-Converter". Mit Hilfe dieses sogar auf dem TT in Farbe lauffähigen Programms lassen sich nahezu alle auf dem Markt angebotenen

Songs im Standard-MIDI-Format direkt in die Station One "eindumpen" oder in Station One erstellte Songs in MIDI-Standard-Files wandeln. Das Programm kann im übrigen auch für das Multifunktions-Keyboard MD 900 T von Böhm verwendet werden.

Für alle Drum-Computer von Böhm in 24-Bit-Technologie werden jetzt weitere neue Drum-Instrumente in Form eines nachrüstbaren 8-Megabit-Chips angeboten, so daß jetzt über 100 gesamplete PCM-Sounds zur Verfügung stehen. Das gilt auch für das Drum-Set DS 16, einen preiswerten Drumsound-Expander in Studioqualität, der insbesondere für den Einsatz in Zusammenhang mit Computern entwickelt wurde. Für den ST bietet Böhm hier einen passenden Drum-Editor an, der ietzt auch die Verwaltung von bis zu 127 Drum-Sounds erweitert worden ist. Mittels dieses Programms können studioreife Rhythmus-Patterns mit Intros, Endings, Fills und Breaks erstellt werden, die sich über ein zusätzliches "Drum-Play"-Programm komfortabel, ähnlich wie bei einem Drum-Computer, verwalten und bedienen lassen.

Dr. Böhm GmbH + Co. KG Kuhlenstraße 130-132 W-4950 Minden Tel. (0571) 50450

MegaFakt

MegaFakt, ein Fakturierungsprogramm, ist ab sofort über den Fachhandel erhältlich. Das Programm läuft in der hohen Auflösung des ST, in der mittleren und der hohen TT-Auflösung. Das Handbuch liegt nunmehr in einer überarbeiteten Form vor, außerdem können ab sofort alle Formulare bequem vom Anwender eingestellt werden (mit Wordplus). Der Einführungspreis beträgt DM 1198.- (befristet bis zum 31.03.91), danach DM 1498.-

MegaTeam OHG Rathausstraße 1-3 W-5650 Solingen Tel. (0212) 45888

TT-Monitor

Welcher TT-Anwender hat es sich nicht gewünscht: Statt der zwei Monitore auf dem Schreibtisch nur noch einen einzigen - für alles! Ein deutlicher Platzgewinn. Von CSA DTP Center ist ein 21"-Graustufen-Monitor mit einem Spezialkabel nebst einer speziellen Switchsox erhältlich. Nicht nur die höchste monochrome Auflösung (1280x960 Pixel) steht zur Verfügung, sondern auch 256 Farben als Graustufen in den unteren fünf Auflösungen des TT.

CSA DTP Center Hüttenstraße 56 4650 Gelsenkirchen Tel. (0209) 203420

SCSI-Festplatten zu »Schotten-Preisen«!



Zum Beispiel:

85 MB SCSI-Festplatte (28 ms) für nur DM 1.198.-

105 MB SCSI-Festplatte (19 ms) für nur DM 1.398.-

40 MB SCSI-Festplatte (19 ms) für nur DM 1.048.-

> Unsere SCSI-Festplatten werden komplett anschlußfertig incl. Software und Kabel ausgeliefert.

Ausstattung und Leistungsmerkmale unserer Festplatten: Preise:

- Datentransferraten > 600 KByte/s (mit CDC- und Maxtorlaufwerken bis zu 850 KByte/s erzielbar), mittlere Zugriffszeiten bis zu
- Spitzensoftware: 255 Partitionen installierbar, Passwortfunktion, jede Partition autobootfähig. Interleave 1:1 einstellbar, Cache, Backup, Optimizer in der Software enthalten
- 100% Atari-kompatibel, sämtliche Fremdbetriebssysteme (PC-Speed, PC-Ditto, Spectre, Aladin, Minix, OS-9, RTOS) sind voll lauf-
- Superleise (3,5"-Festplatten ohne Lüfter, 5,25"-Festplatten mit thermogeregeltem Lüfter)
- Durchgeschleifter gepufferter DMA-Bus, Autoparkfunktion hardwaremäßig
- Herausgeführter SCSI-Bus (50poliger Centronics-Anschluß, Apple MacIntosh und PC's anschließbar)
- Zweite SCSI-Festplatte im Gehäuse nachrüstbar (SCSI-Hostadapter und Gehäuse für interne zweite Festplatte vorbereitet)
- Unsere SCSI-Festplatten werden komplett anschlußfertig im Gehäuse incl. Netz-, DMA-Kabel, Software und Handbuch geliefert

32 MB, 40 ms, ST138N-0	DM	998,-
40 MB, 19 ms, Quantum	DM	1.048,-
49 MB, 28 ms, ST157N-1	DM	1.098,-
85 MB, 28 ms, ST296N	DM	1.198,-
80 MB, 24 ms, ST1096N	DM	1.298,-
105 MB, 19 ms, Quantum	DM	1.398, -

170 MB, 28 ms, 2xST296N	DM	2.498,-
280 MB, 17 ms, Maxtor	DM	3.498,-
380 MB, 17 ms, Maxtor	DM	3.998,-
702 MB, 14 ms, CDC	DM	5.998,-
1200 MB, 14 ms, CDC	DM:	11.998,-

44 MB, 25 ms, SQ 555 DM 1.498,-

SCSI-Kits (Festplatte und SCSI-Hostadapter für ST): 32 MB Kit (ST138N-0) DM 798.-40 MB Kit (P40S) DM 848,-49 MB Kit (ST157N-1) DM 898.-85 MB Kit (ST296N) DM 998.-80 MB Kit (ST1096N) DM 1.098.-105 MB Kit (P105S) DM 1.198,-

DM	198,-
DM	39,-
DM	39,-
DM	99,-
DM	99
DM	198,-
	DM DM DM DM

Weitere Modelle sowie sonstige Softund Hardware auf Anfrage!



Datensysteme

Eugenstraße 28 7302 Ostfildern 4 Telefon O711/4579623





Die neue Dimension für DTP



Jeder, der DTP anwendet, ist eigentlich ein kreativer Mensch. Aber seine Produktion endet zumeist mit dem Ergebnis des Laserausdrucks oder der Belichtung. Genau hier aber setzt das System der Firma Elzner an, um über den konventionellen Bereich hinaus, wie Offset oder Siebdruck, professionelle DTP-Veredlungen auch in kleinen Stückzahlen lohnend zu machen, sowohl zur Zufriedenheit des Kunden als auch lukrativ für den Anwender. Einfach, schnell und sauber.



Unschöne Werbung ...

Zerrissen und zerfetzt hängt ein halbnasses Plakat an einer Hauswand: »oßer Gala-Abend« steht darauf, und dem Betrachter gleitet ein ironisches Lächeln übers Gesicht. Natürlich weiß er, daß es »Großer Gala-Abend« heißen muß, denn er hat gelernt, mit schmuddeligen Publikationen dieser Art zu leben.

Wenn das Plakat schon so aussieht, denkt er sich, kann es mit der Größe dieses Abends ja wohl auch nicht sehr weit her sein. Das triste, schwarz-weiß-grau bedruckte Papier unterstreicht geradezu diesen trübseligen Eindruck. Wenn doch wenigstens ein einziges Fleckchen Farbe auf dem Ding zu erkennen wäre!

Nicht selten liegtes an schlecht gemachter und schlecht verarbeiteter Werbung und weniger am angepriesenen Produkt, wenn der gewünschte Erfolg dann ausbleibt.

Auf derart unzureichende Produkte kann jedoch heute verzichtet werden, vor allem dann, wenn ideenreicher Esprit des grafischen Künstlers sich verbindet mit guter werbetextlicher Aussage sowie einem sauberen und gut gestalteten Erscheinungsbild der Präsentationen.

Auch die Technik stellt kein unüberwindliches Problem mehr dar. DTP hat den herkömmlichen Satz aus vielerlei Gründen schon fast verdrängt und wird ihn auch weiter verdrängen. Das Hauptproblem besteht in der Möglichkeit, preiswert farbige DTP-Erzeugnisse zu fertigen, da die professionellen Farbdrucker noch zu teuer sind.

Für viele Kleinaufträge wie Urkunden, Visitenkarten, Poster usw. ist es nicht lohnend, Mehrfarbendrucke im Offset zu fertigen, Dieses Problem wurde nun gelöst.

Eine neue, farbige Lösung - für DTPler ...

So suchte man in der Druckerei Elzner in Staufen nach einer Lösung und fand sie schließlich auch: Die erste manuelle Farbübertragung für Fotokopierer und Laserprinter. Ein eigens entwickeltes Handgerät mit einer temperaturgesteuerten, heizbaren Walze stellt die Verbindung zwischen den schwarzen Tonerpartikeln und einer darüber gelegten Farbfolie her.

Durch einfaches Überrollen mit der Heißwalze (dem »Articolor Handy-Scooter«) verschmelzen die Tonerteilchen mit der Farbsubstanz der Farbfolie. Durch ein mehrmaliges Abrollen hintereinander können auch größere Flächen eingefärbt werden. Nach Abziehen der Folienteile ist das Ergebnis eine trockene, farbige Reproduktion.

Grafik-Designer und Dekorateure sind begeistert. Endlich können sie Urkunden vergolden oder versilbern. Embleme, Schriftzüge oder Initialen farbig gestalten, ohne auf ihre üblichen flexiblen Gestaltungsmöglichkeiten verzichten zu müssen. Inzwischen gibt es über 100 Farbfolien mit Matt- und Metallic- oder Mischeffekten, abziehbare Folien zur Übertragung der Farb- oder Schwarzweißelemente auf Papier, Glas, Keramik, Holz, Kunststoff. Metall oder Textilien und anderes mehr.

Farbe ohne Farbdrucker?

Die einzige Voraussetzung sind fotokopierte oder mit Laserprinter ausgegebene Vorlagen. Auch handgeschriebene oder gedruckte Vorlagen können bearbeitet werden. Man fertigt einfach eine Fotokopie von der Vorlage, also auch von Ihren Nadeldruckausdrucken - und schon ist die Grundsubstanz für den Farbtransfer, nämlich die erforderliche Trockentonerschicht, gegeben.

Report

Wer über ein Fotokopiergerät oder einen Laserprinter verfügt, kann diese Geräte benutzen, um zu farbigen Ergebnissen zu gelangen. Der Farbtransfer wird dabei durch die Heißwalze in der Fixierstation des Geräts vollzogen. Die Papiereingabe erfolgt über den Einzelblatteinzug. Mit speziellen Haftklebepunkten werden die Folienteile an jeweils zwei Stellen befestigt, damit sie nicht verrutschen oder im Gerät hängenbleiben. Die Articolor-Farbkarte mit über 100 Farben oder die Desktop-Color-Farbkarte mit ca. 20 Originalfarben bieten eine große Farbvielfalt.

Ein Probe-Set für Einsteiger

Für die Direktverarbeitung mit Kopierern und Laserdruckern wird ein Einsteiger-Set angeboten, mit dem unmit telbar die Wirkungsweise des Farbtransfers demonstriert wird und mit dem auch einfachere praxisorientierte Arbeiten realisiert werden können. Ideal für DTPler mit grafischen und typografischen Ambitionen. Professionellere Ergebnisse, gerade auch für vielfarbige oder ganzformatige Übertragungen, werden allerdings mit den speziellentwickelten Geräten erzielt, so mit dem Handy-Scooter mit einer Arbeitsbreite von 40 oder 80 mm sowie einer stufenlos beheizbaren Teflonwalze und elektronischer Temperaturregelung, oder aber mit dem Multifunktionsgerät Arti CTL 320, das nachfolgend beschrieben wird.

Der Markt verlangte im Zuge größerer Formate und größerer Effektivität nach weiteren Lösungen. So wurde ein Gerät entwickelt, das nicht nur in der Lage war, auf einfache und preiswerte Weise und dazu noch sehr umweltschonend aus Schwarzweiß-Farbreproduktionen zu fertigen, sondern auch noch zu laminieren und zu kaschieren und veredeln. Es entstand das Farbtransfer-, Kaschier- und Laminiergerät »Arti CTL 320«, ein Durchlaufgerät für DIN A4- und DIN A3-Formate.

Kaschieren ...

Die Begriffe Kaschieren und Laminieren sind für viele Interessierte gewiß etwas erklärungsbedürftig. Kaschieren bedeutet soviel wie planmachen, ebnen, ausgleichen. Selbst stark zerknittertes oder eingerolltes oder sehr dünnes Papier wird hierbei auf Karton aufgezogen, also mit einer stabilen Rückwand versehen, so daß ein weitgehend knitterfreies, festgefügtes Produkt entsteht. Ideal zum Beispiel für Preistafeln, Dekorationsschilder, Messe-



Articolor bietet über 100 verschiedene Farben



Das Multifunktionsgerät Arti CTL 320

und Kaufhauswerbung, Displays aller Art und vieles andere, was man gerne aufhängen oder aufstellen möchte, damit es nicht »vom Winde verweht« wird.

Displays oder Dokumente werden auf Karton aufgezogen, indem man einen speziellen Trockenklebeträger zwischen den Karton und das Dokument legt und beides in das Gerät einschiebt, bis die Walzen fassen. Wird das Dokument noch mit einem selbstklebenden Ständer versehen, erhält man sehr rasch ein Display.

Lackieren ...

Wer sein Display nun noch auf Hoch glanz bringen will, verwendet einfach eine Lackfolie. Die Folie wird von ihrem Schutzpapier abgezogen, auf das Dokument gelegt und in den Arti CTL 320 eingelegt. Die hauchdünne Folie bildet durch die Hitze einen Lackfilm. Das Ganze kann noch mit besonderen Effekten versehen werden, zum Beispiel einem Matteffekt mittels Sandpapier oder einer Leinenstruktur, indem man einen Leinenstoff über das Display legt und mit durchlaufen läßt.

Mit der Artiplan Vakuum-Montageplatte in Verbindung mit der Artiplan Vakuum-Thermo-Presse ist es sogar möglich, zerknitterte oder eingerollte Poster wieder zu glätten, fest und sauber einzufärben und zu präsentieren, bis über DIN A1.

Zu all dem gibt es einen Artiplan-Arbeitstisch mit einer mehrschichtigen großformatigen Ablage und der Möglichkeit, Montagearbeiten auf bequeme Weise zu erledigen.

... und Laminieren?

Ganz einfach: Um Speisekarten, Dekorationen, Fotografien, Aushänge, Preislisten, Mitgliedsausweise, Visitenkarten und vieles andere vor Schmutz, Nässe, vor dem Zerknittert- und Zerrissen-werden zu schützen, müssen sie laminiert, das heißt

Report

mit Glanz- oder Mattfolie überzogen oder in diese eingeschweißt werden. Jeder weiß wohl, was damit gemeint ist, wenn er seinen maschinenlesbaren Personalausweis zur Hand nimmt.

Mit den Laminiertaschen, die es von Scheckkartengröße bis zum Format DIN A3 gibt, können Fotos, Farbkopien und Dokumente dauerhaft versiegelt werden, und zwar gleichzeitig von beiden Seiten. Die eingefärbten und versiegelten Dokumente, die auch auf Magnetfolie aufgezogen werden können, sind besonders beliebt als Autoschilder oder Hinweistafeln. Auch das Typen schild des ARTI CTL 320 wurde auf diese Weise hergestellt.

Der Arti CTL 320 ist damit wirklich ein multifunktionales Instrument, mit dem man gleichermaßen Farbe übertragen, kaschieren und laminieren kann. Das Gerät hat eine Arbeitsbreite von 32 cm und ist mit 2 beheizbaren Silikonwalzen für die Eingabe bestückt. Das Eingabematerial läuft über einen Heizkanal und wird von zwei weiteren Silikon walzen wieder aus dem Gerät heraustransportiert. Spezielle Führungstaschen sorgen dabei für eine saubere Transportführung und eine optimale Qualität. Die stufenlose elektronische Geschwindigkeitsregelung und eine elektronische Temperaturregelung bis 180° C ermöglichen auf komfortable Weise die individuelle Handhabung unterschiedlicher Materialien und Formate.

Die vielfältigen weiteren Einsatzmöglichkeiten diese Geräts, die wir aus Platzgründen hier gar nicht alle aufzählen können, machen den Arti CTL 320 zu einem wirklichen Multiplus-Creativ-System und weiten die Einsatzmöglichkeiten des DTP in großem Umfang aus.

Vielfältige Möglichkeiten

Das Multiplus-Creativ-System verfügt natürlich neben den unterschiedlichen Geräten für jeden Zweck über eine Fülle von Zubehör wie Kopier-, Farbfolien, Selbstklebekarton, Magic-Papier zum Abziehen und Aufkleben, Laminiertaschen, Kartonschutztaschen, Abtupf- und Klebeband sowie der Articolor-Farbkarte mit über 100 Originalfarben in echter Handarbeit auf dem Format DIN A3.

Wie bringt man einen roten Elefanten auf einen gelben Hintergrund? Kein Problem: Eine schwarze Volltonfläche wird gelb eingefärbt, ein erneuter Druck oder Fotokopie aufgebracht und rot eingefärbt. Resultat: ein roter Elefant auf einem gelben Hintergrund. Haben Sie noch mehr Ideen?

Mittels der Arti Clear-Folie (einer Klarfolie ohne Farbsubstanz) kann der Toner beim Aufschmelzen eingeglänzt werden. Dadurch werden Schrift oder Bildelemente dichter, was besonders für Reproaufnahmen von Vorteil ist. Außer Transparentpapier kann auch sogenanntes Barytpapier eingesetzt werden, wobei letzteres direkt für die Plattenbelichtung im Offsetbzw. Siebdruck verwendet werden kann.

Die Tonersubstanz wird, z.B. bei PVC-Aufklebern, in das Trägermaterial eingebrannt und damit witterungsresistent und tonerwischfest. Auch für Glückwunsch-, Hochzeits- und Visitenkarten ist dies von Vorteil, ebenso für alle dokumentenechten Anforderungen.

Direkt mit dem Laserdrucker können vorgestanzte Visitenkarten in mehreren Nutzen (durch Vervielfätigung einer Druckvorlage wird eine bessere Ausnutzung des Papierformats einer Druckmaschine erreicht.) direkt eingefärbt und bedruckt werden. Am Ende brauchen sie nur noch ausgebrochen zu werden und erfordern keinen Endbeschnitt. Künftig wird es auch Visitenkarten auf Selbstklebekartons geben. Der Druck wird zunächst einseitig aufgebracht. Nach dem Abziehen kann eine doppelseitig bedruckte Karte entstehen - einfach durch Zusammenkleben der beiden Karten mit unterschiedlicher Information. Auch Karten mit abgerundeten Ecken und verschiedenen Größen, vorgedruckte, mit Streifen oder Rasterverläufen versehene Karten in verschiedenen Farhen sind erhältlich.

Was Buchbindereien und Taschenbuch-Fertigstraßen heute im großen erledigen, kann nun jeder auch im kleinen machen:

Mit sogenannten Schmelzklebemappen können Loseblattwerke zu Broschüren gebunden werden. Diese Mappen gibt es in verschiedenen Farben aus Karton oder mit Klarsichtdeckel. Die Mappen werden einzeln in das Arti Multiplus-Gerät, und zwar bei Stillstand der Walzen, gelegt. -Und schon ist aus einem Blätterwald eine hübsche, handliche Broschüre geworden!

Susis Traum: Übertragen mit Magic-Papier

Schon immer wollte Susi ein hübsches rotes Herzchen auf ihrer Schultasche, mit ihrem Namen darunter. Das kann sie jetzt haben - ebenso in ihrem Album, an ihrer Blumenvase und, und, und ...

Namen und Herzchen müssen seitenverkehrt auf das Magic-Papier auf gedruckt werden. Der Toner haftet dabei nur leicht am Übertragungspapier. Nun kann das Kunstwerk auf die gewünschte Stelle übertragen werden. Die Toner teilchen lösen sich durch Andrücken und per Hitze

vom Magic-Papier. Mit dem Handy-Scooter einwalzen - und schon ist das Kunstwerk übertragen. Abschließend kann das Herzchen rot eingefärbt werden und der Name mit irgendeiner anderen Farbe. Susi jedenfalls wird glücklich sein. Eine andere Möglichkeit besteht darin, Toner und Folie gemeinsam zu übertragen. Man legt die Farbfolie auf das bedruckte Magic-Papier. Nach der Übertragung haftet der Toner an der Folie und kann als Ganzes transferiert werden. - Bei Glas oder glatten Flächen sollte man die Stelle zuvor mit Zaponlack lackieren.

Darüber hinaus besteht auch die Möglichkeit, einen Aufdruck mit einem Streifen Tesafilm abzunehmen. Damit erhält man schnelle Aufkleber für Kennzeichnungen, Postversand und andere Hinweisschildchen. Sogar Drucke auf T-Shirts lassen sich mit Magic-Papier übertragen. Für professionellere Arbeiten benutzt man dazu jedoch besser eine T-Shirt-Presse.

Zum Beseitigen von Tonerrückständen zur mehrmaligen Verwendung des Magic-Papiers gibt es ein Abtupfband, das auch als Montage-Klebeband für die Farbfolienmontage verwendet werden kann.

Der Kreativität kaum Grenzen gesetzt ist mit der "Arti-Strip" Abziehbildfolie. Und das ist so einfach und macht so viel Spaß wie ehemals die Schiebebildchen aus den Kindertagen.

Nachdem man das Schutzpapier entfernt hat, wird auf die Trägerfolie eine Kopie oder ein Laserdruck reproduziert. Natürlich auch über Farbkopierer. Es können selbstverständlich mehrere Motive auf einer Seite kopiert werden. Anschließend wird das gewünschte Objekt mit einem freien Rand von ca. 2 mm ausgeschnitten und etwa 1 Minute lang in eine Schale mit lauwarmen Wasser gelegt. Das Bild läßt sich nun ganz leicht vom Untergrund abschieben und auf einen beliebigen Gegenstand übertragen. Jetzt wird das Schutzpapier darübergelegt, mit dem Handballen oder einer Rolle darübergestrichen bis keine Blasen mehr zu erkennen sind. Nach 2-3 Stunden ist das Bild fest ausgetrocknet.

Tip: Das Trocknen mit einem Haarfön beschleunigt wesentlich den Trockenvorgang. Sollte das Motiv spülmaschinenfest gemacht werden, müßte man es im Backofen bei ca. 130° C, 10 Minuten einbrennen.

Die matte, selbstklebende Polyesterfolie eignet sich besonders für Aufkleber und Außenbeschriftungen. Sie läßt sich natürlich auch einfärben und bietet viel fältige Einsatzmöglichkeiten.

Zur Abrundung des Multiplus-Creativ-Systems gibt es ein neuartiges Schneidegerät mit einer hochwertigen Edelstahlklinge und einer Schnittlänge von 35 cm. Damit können Kartons von einer Stärke bis über 350 g geschnitten werden.

Vergrößern, verkleinern, kopieren

Für den professionellen Einsatz empfiehlt sich ein Großformatkopierer mit einem Format über DIN A2 mit einem stufenlosen Zoom von 50 bis 200% mit 3 verschiedenen Papierkassetten und einem Stapeleinzug. Stellen Sie sich vor, Sie nehmen Ihr DIN A4-Laserdruckdokument und vergrößern es direkt auf eine Plakatgröße von DIN A2 und veredeln es mit Farbe oder Folie.

Für diese große Anwendungspalette wurde speziell eine Transportschutz- und Veredlungstasche entwickelt, die eine besondere Hafteigenschaft bei der Verarbeitung hat, um möglichst optimale, problemlose Ergebnisse zu erzielen. Sie dient somit nicht nur dem Schutz, sondern hat wesentlichen Anteil an der Qualität der ausgeführten Arbeiten. Deswegen sollte man alle Anwendungen (außer evtl. für das Laminieren) damit ausführen. Diese Tasche gibt es in verschiedenen Größen und ist ca. 30-50 mal verwendbar.

Das professionelle Know-how in Fragen des Offset-Drucks, des Schriftsatzes und der Weiterverarbeitung dürften ausreichend Garant dafür sein, daß nicht nur einfach Systeme verkauft werden, sondern daß Dienstleistung und Service in der Druckerei Elzner eine entscheidende Rolle für den Kunden auch in Zukunft spielen werden. Von dem Multiplus-Creativ-System gibt es eine Gesamtübersicht und Bedienungsanleitungen der einzelnen Anwendungsmöglichkeiten.

DK

Bezugsquelle: Manfred Elzner Druck+Sachen Aht. Articolor-Systeme Groβmattenstraße 12 W-7813 Staufen Tel. (07633) 82413





Visitenkartendruck via Laser



Vorgestanzte Visitenkarten (10 Nutzen pro Bogen)



Auch Broschüren lassen sich ansehnlich gestalten



Eine Farbtransfertasche mit dem Articolor-Handy-Scooter

Convector

Ein Programm zur automatischen Vektorisierung



Die in letzter Zeit immer häufiger auftretenden Programme zur Bearbeitung von Raster- und Vektorgrafiken benötigen zum Austausch von Daten zwischen beiden Grafikarten eine Möglichkeit zur Vektorisierung. Beim Programm Arabesque von SHIFT war diese Umwandlung bisher nur manuell möglich, indem man eine Rastergrafik einfach mit Vektorgrafik nachzeichnete.

Für Anwender, denen das zuviel Aufwand war und die lieber ihren Rechner arbeiten lassen (der hat ja auch genug gekostet), bietet SHIFT jetzt inder Reihe 'Arabesque-Tool-Box' ein Programm namens Convector an, welches diese Arbeit erledigen soll. Als Accessory kann Convector mit Arabesque über die sog. Message-Pipe kommunizieren und wird damit quasi zu einem Teil des Hauptprogramms. Aber auch Benutzer, die nicht im Besitz von Arabesque sind, können mit Convector arbeiten.

Convector als Programm

Es erscheint eine Menüleiste und der Hunger nach Rastergrafikdaten äußert sich sogleich in Form einer geöffneten Fileselectorbox. Es werden die Dateiformate IMG (GEM-Image), ABM (Arabesque-Raster), PAC (STAD) und PC3/PI3 (Degas) unterstützt. Es können also nur monochrome Bilder verdaut werden, was man aber nicht als Nachteil bezeichnen kann. Das Bild erscheint dann in einem (im

Gegensatz zu Arabesque) richtigen GEM-Fenster und kann ggf. mit Scroll-Pfeilen und -Balken im Fenster verschoben werden.

Sogleich zieht es mich zum Menüpunkt Vektorisieren, worauf sich eine Dialogbox im Apple-Macintosh-Design öffnet (Abb. 1). Ich bin nicht unbedingt ein Freund dieser winzigen Mac-Buttons (Grobmotoriker können da manchmal Probleme bekommen...), aber getreu dem Motto 'fast getroffen ist auch vorbei' wird nun erst 'mal auf den Buttons herumgedrückt. Geübte Keyboard-Spieler können die meisten Knöpfe auch über die Tastatur fernsteuern, und zwar mit gedrückter Alternate-Taste und dem unterstrichenen Zeichen. Ach ja. und die 'Flying dialogs' von Julian Reschke wurden auch gleich implementiert, was hier sicherlich sinnvoll ist, falls man sich vor dem Vektorisieren noch ein letztes Mal das Bild ansehen will, dieses aber durch die Dialogbox verdeckt wird.



Abb. 1: Die Dialogbox zum Vektorisieren

Im Rahmen Bitmap kann man, falls Convector zusammen mit Arabesque benutzt wird, auswählen, ob die aktuelle Rastergrafikseite oder der Inhalt des Blockpuffers vektorisiert werden sollen. Beim stand-alone-Betrieb ist diese Auswahl gesperrt. Unter Toleranz wird eingestellt, wie genau die Vektorisierung vorgenommen werden soll, mit Konturieren kann die Grafik vor der Vektorisierung auf ihre Konturen reduziert werden. Ist hier Umriß eingestellt, wird eine Umrißlinie gezeichnet, welche um ein Pixel größer ist als das Original; bei Kontur ist der Umriß genauso groß wie das Original, und fett bestimmt die Dicke der Umrißli-

Ist die Rastergrafik ein gescanntes oder digitalisiertes Bild, treten manchmal kleine Verunreinigungen durch Staub oder Schmutz (wer hat da wieder beim Scannen mit Keksen gekrümelt?) im Bild auf, diese können mit einem Rauschfilter eliminiert werden. Alle Krümel- äh Pixel-Gruppen unterhalb des eingestellten Wertes werden dann beim Vektorisieren ignoriert.

Der letzte Rahmen erlaubt einige Einstellungen bezüglich der Behandlung von Polygonen. Das Optimieren führt dazu, daß alle Polygone nach ihrer Erzeugung noch einmal abgetastet und eventuell überflüssige Punkte eliminiert werden. Füllen stellt die Polygone als schwarz gefüllte Flächen dar. Und dann wäre da noch die Sache mit den Punkten. Manche Programme sind bedingt durch Einschränkungen älterer Versionen des Betriebssystems und des GEM-Metafile-Formats nicht in der Lage, mit mehr als 128 Punkten zu arbeiten. Tritt dieser Fall auf. kann der Default-Wert von

ISITIONEN

Die Textverarbeitung, Das kreative Grafiksystem, Der Publisher

That's Write



Gleichzeitiger Einsatz von bis zu 20 Schriften, druckerinterne und grafische beliebig gemischt (selbstverständlich auch Proportionalschrift), Download möglich. Das That's Write System verarbeitet neben GEM- auch Signum-Schriften. Internationale Rechtschreibkorrektur/Trennung nach Langenscheidt, Deutsch mit ca. 3 Millionen Worten - Trennung und

Korrektur für F, US, GB, NL, E, S, CH, CAN-F als Option erhältlich. Herausragende Silbentrennung, zuschaltbar »nach Wörterbuch« Seitenansichtsfunktionen (PreView) für eine oder mehrere

Druckseiten vor Ausdruck. 1:1 oder verkleinert. Grafikeinbindung (kein 640x400 Limit) Automatische Erstellung eines Stichwort-, Inhalts-, Abbildungs-, Tabellenverzeichnis, ... Fuß- und Endnotenverwaltung (unabhängig!) — Freie Absatz- und Seiten-Layouts — Gliederungsfunktion für Übersicht und schnellstes Anspringen anderer Textbereiche, Kapitel verschieben, Numerieren,...

Mächtige Makrofunktionen, -editor und -anzeige, alle Tasten können mit eigenen Befehlen und Texten nach Bedarf belegt werden.

Rechnen im Text für komplette Kalkulationen, Auf und Abschläge, Abrechnungen, oder tabellenkalkulationsähnliche Funktionen - Formularfunktionen, Ein- und Ausgabe,



Vernissage

Vernissage ist ein gut durchdachtes, praxiserprobtes, reichhaltiges und doch leicht bedienbares Kreativ-Werkzeug. Mit Ihrem Computer und Vernissage werden Sie künftig alles bewältigen, was Stift, Pinsel, Airbrush, Konstruktionswerkzeuge und viele andere sinnvolle Gestaltungsmittel zu bieten haben. Der professionelle Anwender ist ebenso wie der engagierte Freizeitkünstler in der Lage, kreative Ideen in kürzester Zeit optimal in sichtbare Erfolge umzusetzen. Es ist sozusagen vorprogrammiert, daß Vernissage zur Arbeitserleichterung und Produktivitätssteigerung beiträgt, auch aus kommerzieller Sicht. Welche Mal und Zeichentechniken Sie als Grafiker, Illustrator, Maler, Karikaturist Lavouter Art Director Deriver Art Director Deriv Zeichner u.s.w. auch bevor-Designer, Comickaturist, Layouter, Art-Director, katurist, Layouter, Art-Director, zugen, Vernissage wird Sie in individueller Art, wie auch im Ausdruck und in der zugen, Vernissage wird Sie in individueller Art, wie Die schöpferischen Möglichkeiten, die Ihnen durch Vernissage zur Verfügung stehen, sind nahezu unbegrenzt. Jede Phase der mehrjährigen Programmentwicklung wurde erprobt und spiegelt sich in einer klaren und praxisgerechten Bedienbarkeit wieder, sodaß Sie nie die Übersicht verlieren werden. Gerade der ungeübte Anwender hat Probleme, innerhalb bestimmter Bereiche Stellen zu schraffieren oder auszumalen, ohne das Umfeld zu beschädigen. Vernissage bietet die Möglichkeit, das Übermalen von Rändern und Konturen zu verhindern. Bisher konnten Grafikfunktionen nur auf rechteckige Bereiche begrenzt werden. Dieses Problem wurde folgendermaßen gelöst: Sie definieren Ihre Arbeitsfläche durch markieren verschiedener Konturen der Grafik. Inner- oder außerhalb dieser Konturen können alle Gestaltungsmittel in Echtzeit verwendet werden.

anderen Objekten kann auch Farbe zugewiesen werden. Ausdruck auf Farbdrucker, Color-PostScript oder als Farbseparation, sonst in Graustufen. Überlappungsfunktion erlaubt den Druck im Posterformat über mehrere Druckseiten. Negativ und Spiegeldruck.

Page 1 EPS

Heim Verlag

PUBLISHING P. MASTER.

mmin

3- SHOP

Poli. 14

nic Ven

mm

Rolling

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon: 06151 - 56057 Telefax: 06151 - 56059

COMPO Software GmbH Ritzstr. 13, D-5540 Prüm Tel:06551-6266. Fax:06551-6339

Vertrieb Österreich RRR EDV GmbH Dr. Stumpf Str. 118 A-6020 Innsbruck

Vertneb Schweiz Data Trade AG Landstr. 1 CH-5415 Rieden-Baden

Ein mächtiges und komplexes Werkzeug zur Bearbeitung und Gestaltung von Text und Grafik. Ob Sie nun Anzeigen oder Bücher produzieren wollen, für alle diese Tätigkeiten der Publishing Partner Master eine Vielzahl von Publishing Partner differenziert sich von allen auf dem DTP-Programmen nicht nur durch die Vielfalt der Funktiodurch die Verwirklichung einiger völlig neuer Konzepte. wurde auf eine einfache und durchsichtige Bedienerführung port vieler Text und Grafikformate (EPSF, GEM, IMG, TIFF,...) deutsche, englische, französische Trennung, Vektorgrafikeditor, beliebiges mischen von Text, Grafik und Vektorgrafik, Textumfluß nach Konturen, drehen, kippen, neigen aller Objekte (Text, Grafik, Vektorgrafik, Textumpen) Verward und Verward verwarden von Textumpen verwarden Grafik, Vektorgrafik, Textrahmen) Verwendung von Adobe Type 1 Schriften auch auf Bildschirm möglich, viele Textattribute, automatisches und manuelles Unterschneiden (Kerning), Ausdruck auf Grafikfähige Drucker und Geräte mit PostScript. Text und

Markt erhältlichen nen, sondern auch Selbstverständlich Wert gelegt.

Plakate, Zeitungen oder

Hilfsmitteln.

und mehr, bietet Ihnen

P.P.M.

512 Punkten entsprechend verringert werden.

Wie geht's denn so?

Der erste Test: das allseits bekannte Wappentier (Abb. 2) soll vektorisiert werden. Ohne langes Ausprobieren wurde das Ergebnis in Abb. 3 sichtbar. Klickt man jetzt direkt in die Vektorgrafik, erscheint ein kleines Popup-Menü, in dem die Einträge Punkte, Füllen und Größe enthalten sind. Ich wähle Punkte. Die Vektorgrafik wird daraufhin neu gezeichnet und es werden alle Polygonpunkte dargestellt (Abb. 4). Das sind mir aber entschieden zuviele, hier muß optimiert werden. Es wird also aufs neue vektorisiert, diesmal mit eingeschalteter Polygonoptimierung. Nach einigen Sekunden geduldigen Wartens erscheint wieder die vektorisierte Grafik, welche erheblich weniger Punkte enthält (Abb. 5). Die Optimierung hat sich also gelohnt.

Als nächstes soll ein Schriftzug vektorisiert werden. In Abb. 6 ist das Ergebnis mit unterschiedlicher Genauigkeit und sowohl mit als auch ohne Polygonoptimierung zu besichtigen.

Nun fragt der potentielle Anwender sich, was bringt mir die Optimierung im Alltag? Generell läßt sich sagen, daß eine optimierte Grafik immer etwas ungenauer ist als die nicht optimierte. Soll jedoch eine Nachbearbeitung stattfinden, ist diese bei einem optimierten Bild einfacher, da hier ia wesentlich weniger Punkte existieren. Wo ich gerade beim Thema Nachbearbeitung bin, etwas mehr Funktionen als die oben angesprochenen hätte man hier ruhig implementieren können. Wenn schon die Polygonpunkte dargestellt werden, sollten sie sich doch zumindest mit der Maus verschieben lassen, so daß man die frisch vektorisierte Grafik etwas 'zurechtzupfen' könnte.

Convector als Accessory

Beim Aufruf von Convector aus Arabesque können wahlweise die aktuelle Rastergrafikseite oder der Blockausschnitt vektorisiert werden. Das Ergebnis, nämlich die Vektorgrafik, wird sogleich auf die aktuelle Vektorgrafikseite ausgegeben. Aber auch eine beschränkte Zusammenarbeit mit anderen Programmen ist möglich. Man kann nämlich nach dem Anklicken des Start-Buttons einen rechteckigen Bildschirmausschnitt bestimmen, der dann vektorisiert wird und abgespeichert werden kann.



Abb. 2: Zu vektorisierende Vorlage



Abb. 3: Vektorisierte Grafik



Abb. 4: Darstellung der Polygonpunkte ohne Optimierung

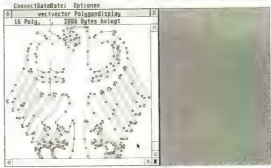


Abb. 5: Polygonpunkte mit Optimierung

Bildfehler

Noch ein Wermutstropfen für Overscan-Besitzer: so ganz kommt Convector mit dieser Bildschirmerweiterung noch nicht klar. Im Accessory-Betrieb werden beim Vektorisieren eines Bildschirmausschnitts die bereits bearbeiteten Punkte gelöscht. Im Overscan-Betrieb treten hier die typischen Symptome für einen Offset-Fehler auf: der Bildschirminhalt erscheint schräg zerrissen. Das gibt natürlich Abzüge in der B-Note! Als Nachtrag zum Arabesque-Test sei noch angemerkt, daß dieses Programm überhaupt nicht mit Overscan klarkommt. Dieses Manko sollte von SHIFT aber schleunigst beseitigt werden bei einer Professional-Version dürfen solche Fehler nicht mehr auftreten!

Bei dem nur 40seitigen Handbuch wirkt der Ringordner fast etwas übertrieben, aber Ordnung muß schließlich sein. Da die Funktionsfülle des Programms nicht gerade erschlagend ist, reicht dies aber vollkommen aus. Eigentlich habe ich das Handbuch während des Tests kaum gebraucht, das Programm erklärt sich weitgehend von selbst.

Fazit

Die Vektorisierung erfolgt recht gut, bei der Polygonoptimierung muß man je nach Convector

Convector

Convector

Convector

Convector

exakt

ohne Optimierung

mit Optimierung

Abb. 6: Vektorisierung von Schrift

Grafik etwas warten. Etwas mager sind die Möglichkeiten zum Edieren der Vektorgrafik. Außerdem treten beim Füllen von Polygonen manchmal kleine Fehler auf, aber das Problem haben auch andere Programme diesen Typs. Betrachtet man den geringen Funktionsumfang, der für eine Arabesque-Erweiterung aber sicherlich ausreicht, so bringt einen die unverbindliche Preisempfehlung von DM 248,- doch ins Grübeln. Ein zusätzliches Modul, welches mit zwei Dritteln des Hauptprogrammpreises zu Buche schlägt, wäre mir persönlich zu teuer. Mag auch die Entwicklung eines Algorithmus' zur Vektori-

sierung nicht gerade zu den einfachen Programmieraufgaben gehören, so ist dies für einen Benutzer doch nur eine Funktion unter vielen anderen zur Manipulation bzw. Konvertierung von Grafiken.

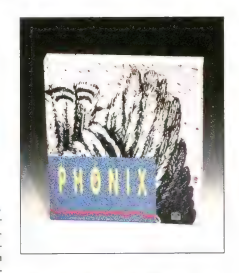
Andreas Hollmann

Bezugsquelle: SHIFT GmbH Unterer Lautrupweg 8 W-2390 Flensburg Tel. (0461) 22828



Phoenix Mehr als heiße Luft

Nachdem wir ja bereits in einem Interview in der letzten Ausgabe der ST-Computer einen kleinen Vorgeschmack auf das relationale Datenbanksystem Phoenix bekommen haben, können wir Ihnen hier endlich auch einen Test präsentieren. Um es aller-



dings gleich vorwegzunehmen: Es ist sehr schwer, einem dermaßen umfangreichen Programmpaket wie Phoenix gerecht zu werden, ohne daß irgendein Feature vergessen wird.

hoenix besteht ähnlich wie andere Datenbanken aus mehreren Modulen. Wer bereits einmal mit anderen Datenbanken gearbeitet hat, dem wird auf den ersten Blick auch gleich alles sehr bekannt vorkommen. Hat man dann noch keinen Blick in das ca. 400seitige Handbuch geworfen und tastet sich in guter alter Testermanier erst einmal im Programm voran, erlebt man immer wieder Überraschungen. Doch auch für denjenigen, der erst einmal nur schnell "reinschnuppern" will, bietet sich im Handbuch ein Ouick-Guide, ein "schneller Führer" für Tatendurstige, in dem die ersten Schritte mit Phoenix erklärt werden. Ferner findet sich ein umfangreiches Tutorial am Ende des Handbuchs, in dem Beispieldatenbanken von leicht bis schwierig zu finden sind. Leider fehlt ein Glossar, so daß sich ein blutiger Anfänger zum Thema Datenbank leicht überfordert fühlen kann und zusätzliche Literatur benötigen könnte.

Phoenix verfügt aber auch über ein hierarchisch aufgebautes On-Line-Hilfesystem, das so ziemlich zu allem etwas zu sagen hat. Bekannt ist diese Art von Hilfestellung hauptsächlich aus Programmiersprachen (z.B. Turbo C, MAXON Pascal etc.). Bei Phoenix ist sie aber sogar in Dialogboxen zu finden.

Oberflächlich betrachtet

Eigentlich sind wir jetzt schon mittendrin in der Oberflächengestaltung von Phoenix,

die mehr als vorbildlich ist. Es wurden von vielen bewährten Arbeitsoberflächen, die man auf den unterschiedlichsten Computern findet, sinnvolle Komponenten zusammengetragen und unter GEM auf dem ST/TT verwirklicht. Neben dem bereits erwähnten Hilfesystem finden sich Symbolisierung von Tabellen und Vorgängen, Menüleisten in Fenstern, wie man sie vielleicht von Harlekin her kennt, Pop-Up-Menüs für z.B. Datenfelder, verschiebbare Dialogboxen, Tastaturkürzel u.v.m.

Da Phoenix einen eigenen Desktop benutzt, konnten auch Sinnbilder für Drukker, Papierkorb, Laufwerke, Tabellen etc. daraufgelegt werden. Diese Symbolisierung hat den Vorteil, daß man z.B. seine Datentabelle nur noch auf den Drucker zu ziehen braucht, und schon wird sie gedruckt. Fürs Drucken hat Phoenix eine Warteschlange, so daß man mehrere Dateien zum Drucken schicken kann und diese sequentiell abgearbeitet werden. Als Druckertreiber werden die der Application-Textverarbeitung. Script genommen, die sich auch leicht verändern lassen, da sie in Form einer reinen ASCII-Datei vorliegen.

Beim Papierkorb sind die Datensätze ähnlich wie auf einem Macintosh nicht gleich gelöscht, sondern man kann noch auf sie zurückgreifen, bis man die Funktion Papierkorb leeren anwählt. Der Papierkorb läßt sich mit einem Doppelklick wieder öffnen, und die "pseudo"-gelöschten Datensätze können betrachtet. Infos darüber geholt, wieder eingefügt oder auch endgültig ins Jenseits geschickt werden.

Doch nun endlich zurück zu den Modulen. Phoenix verfügt über deren zwei: den Manager und den Designer.

Haute Couture

Wenn Sie als Computerbesitzer auch an diesem Genre teilhaben wollen, bietet Ihnen Phoenix ein Designer-Modul, mit dem Sie zwar Schnittbögen vergessen, aber dafür Ihre Datenbank designen können.

Mit dem Designer erstellen Sie Ihre Datenbankstruktur, d.h. alle Masken und grundsätzlichen Einstellungen werden hier vorgenommen. Die meisten lassen sich zwar auch im Nachhinein noch ändern, trotzdem sollte man sich vor dem Erstellen Gedanken machen.

Das Erstellen einer Datenbank erfolgt in einem sogenannten Datenbankfenster. Hier findet man eine Arbeitsfläche und Symbole für die einzelnen Datenbankbestandteile wie Tabelle, Masken, Multi-Indizes etc. Prinzipiell wird eine Datenbank ohne große Tipparbeit mit Hilfe der Maus zusammengebaut. Die Elemente werden einfach aufeinandergezogen. Natürlich geht's nicht ganz ohne die Tastatur, da man den Datenfeldern auch Namen und Längen zuweisen muß. Für Tabellen lassen sich übrigens beliebige Sinnbilder verwenden. Neben den mitgelieferten kann man auch noch selbst erstellte nachladen.

Für Datentypen ist bei Phoenix reichlich gesorgt (s. Bild 2). Neben den "gewohnten" Elementen einer Datenbank wie z.B.



Text, Zahl usw. bietet es auch die Möglichkeit, beliebig große Grafiken im IMGund GEM-Metafile-Format in eine Datenbank zu integrieren. Will man diese lieber extern verwalten, kann man einen Dateipfad angeben, damit sie nachgeladen werden. Dies hat den Vorteil, daß man die Grafiken mit einem anderen Programm ändern kann und immer die letzte Version in Phoenix hat. Neben den Grafiken lassen sich aber auch gesamplete Musikdaten in Phoenix sowohl extern als auch intern verwalten. Zum internen Einbinden dient das BLOB (Binary Large Object)-Format, das beliebige Daten als Byte, Wort oder Langwort laden kann. Dabei wurde auch an einen Datenaustausch mit PCs gedacht, die einen anderen Aufbau von binären Daten als der Atari voraussetzen.

Über die Feldattribute können Mußfelder, Default-Werte für die Felder, reine Ausgabefelder, Indizes und Austausch von Werten definiert werden. Unter letzterem ist zu verstehen, daß man, wenn zwei Wertetabellen eine Verknüpfung untereinander haben. Werte zwischen diesen Tabellen austauschen kann, Praktisch ist auch die Möglichkeit, Default-Felder anzugeben. Man kann also einen Eintrag in der Maske mit Text und/oder Zahlen vorbelegen. Falls man ein Datum oder die Uhrzeit mit einem Default belegt, erhält man automatisch das Systemdatum bzw. die -zeit beim Eingeben eines Datensatzes. Eine sinnvolle Anwendung wäre z.B., wann eine Bestellung erfolgt ist.

Alle Datentypen einer Datenbank lassen sich auch mit anderen Formaten versehen - sei es beim Datum oder auch bei der Darstellung von Fließkommazahlen, bei denen man z.B. die Anzahl der Nachkommastellen definieren könnte.

Maskiert

Hat man alle Felder definiert, kann eine Maske erstellt werden. Kann? Richtig, falls gewünscht, nimmt Ihnen Phoenix diese Arbeit ab und kreiert eine Standardmaske. Der wahre Künstler wird aber auf eigene Mittel der Verschönerung zurückgreifen. Dazu lassen sich Datenfelder frei positionieren, Grafiken importieren, Linien und Boxen zeichnen etc.

In Phoenix besteht u.a. auch die Möglichkeit, in seiner Maske Pop-Up-Menüs für Datenfelder, Check-Boxen (Häkchen) oder Radio-Buttons, also Anklickfelder, die sich wechselseitig ausschalten, zu verwenden. Wenn einem die Atari-Systemzeichensätze nicht gefallen, kann man bei Phoenix getrost aufatmen, denn es unterstützt GDOS-Zeichensätze. Allerdings sind weder GDOS noch entsprechende Zeichensätze im Lieferumfang enthalten.

MANAGER Datei Edit Abfrage Report Rechnen Parameter Optionen Hilfe VIDEO. VIDEO Info Datensatz Aktionen Optionen Speichern Suchen Löschen Neu Band 117 Attribute: 🖂 HiFi Aufnahmedatum 27.87.1984 Steren Zweikanal 0 HILFE - MANHEL LongPlay Info Datei Bearbeiten Hilfe SuperVHS Befehle des Managers Titel Das letzte Einhorn Oniginal The Last Hoise Befehle des Menüs Datei öffnen Schließen Titel Db schlieβen Tabelle öffnen Aufsteigend Absteigend Diskausgabe Drucken Exportieren office. SCHLIESS DE SCHL

Bild 1: Das On-Line-Help-System von Phoenix



Bild 2: Mögliche Datenformate sind reichlich zu finden.

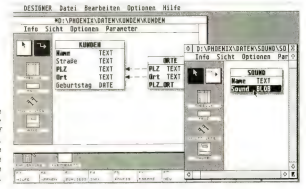


Bild 3: Es lassen sich mehrere Masken auf einmal kreieren. Die Pfeile zeigen Verknüpfungen zwischen Datenfeldern an.

Auch stehen eine Palette von 16 Farben zur Verschönerung, diverse Füllmuster, Linien- und Darstellungsarten zur Verfügung- alles, was GEM so bietet. Zur leichteren Positionierung kann ein definierbares Raster eingeblendet werden.

Zuletzt sollte man - sofern man keine Standardmaske nimmt - seine Maske sortieren lassen, da es ansonsten passieren kann, daß der Cursor bei der Eingabe von Daten nicht sequentiell von einem gewünschten Feld zum anderen springt, sondern erst ins erste, dann ins sechste usw. Für die Eingabe von Daten ist so etwas

sehr lästig, wie man sich sicherlich denken kann.

Beziehungskiste

Zwischen den Tabellen einer Datenbank lassen sich Beziehungen definieren, d.h. Daten aus einer Tabelle können von Daten aus einer anderen abhängig sein. Man stelle sich ein Reisebüro vor, das in einer Tabelle seine Urlaubsorte hat und in einer anderen die Flugangebote. Die Flugangebote sind von den Urlaubsorten abhängig. Solch eine Beziehung zwischen Ta-

SOFTWARE

bellen wird einfach mit der Maus hergestellt und automatisch durch einen Pfeil dargestellt. Für diese Art von Verknüpfung lassen sich bei Phoenix auch Regeln für das Einfügen, Ändern und Löschen definieren. Beispielsweise könnte man erreichen, daß, wenn ein Reiseziel wegfällt, gleichzeitig die Flugangebote aus der zweiten Tabelle gestrichen werden.

Es lassen sich aber auch Beziehungen zwischen Wertetabellen herstellen, Z.B. könnte man sich eine Adreßdatenbank vorstellen, die aus einer Adreß- und einer Postleitzahlentabelle besteht. Bei der Eingabe der Adresse in die Adreßtabelle benötigt man nun die richtige Postleitzahl, die aber bereits in der einen Postleitzahlentabelle enthalten ist. Bei Phoenix besteht nun z.B. die Möglichkeit, nur den Ort in der Adreßtabelle einzugeben, und schon hat man die richtige Postleitzahl oder doch zumindest eine eingeschränkte Auswahl, da es mehrere gleichnamige Orte gibt. Voraussetzung ist natürlich die richtige Definition im Designer.

Für die, die es geheimnisvoll mögen, oder z.B. für den Gehaltszettel der Mitarbeiter bietet Phoenix die Möglichkeit, Ihre Datenbank mit Zugriffsrechten zu versehen. Jede Tabelle mit allen Bearbeitungsfunktionen - sogar jedes Datenfeld - kann einzeln gegen unliebsamen Einblick versiegelt werden. Dazu muß allerdings zuerst einmal eine Art Lordsiegelbewahrer bestimmt werden, ohne den dann nichts mehr verändert werden kann. Er vergibt alle Rechte und entscheidet, wer die Leiter rauffällt. Fortan kann man nur noch gegen Losungswort die Datenbank öffnen oder damit arbeiten. Sind bestimmte Felder für einen Benutzer gesperrt, werden sie einfach aus der Maske ausgeblendet bzw. erscheinen erst gar nicht mehr.

Nebenbei läßt sich die Datenbankstruktur als ASCII-Text oder auch als C-Struktur ausgeben. Natürlich kann man eine Datenbankstruktur auch exportieren bzw. importieren, um eine andere Datenbank mit gleicher oder ähnlicher Struktur aufzubauen. Ferner steht im Designer und im Manager ein GEM-Clipboard zum Austausch von Daten mit anderen Programmen zur Verfügung.

Die Kollektion

Nehmen wir das Wort mal wörtlich, dann handelt es sich um eine Sammlung; und genau das ist ja im eigentlichen Sinne eine Datenbank, nämlich eine Ansammlung von Daten. Dazu stellt Ihnen Phoenix gleich einen Manager an die Seite, der Ihre Daten tatkräftig verwaltet.

Mit dem Manager lassen sich Daten erfassen und auswerten. Da ein Multitas-



Bild 4: Pop-Up-Menüs und Radio-Buttons in einer Maske sind bei Phoenix nichts Ungewöhnliches,

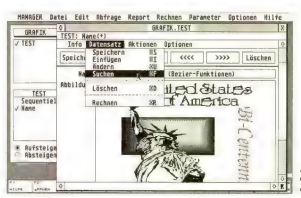


Bild 5: Auch Grafik kann archiviert werden.



Bild 6: Die akustische Datenbank wird

king-Kern implementiert ist, kann man bis zu sechs Prozesse gleichzeitig ausführen lassen. Man kann also z.B. Daten einer Tabelle sortieren, während man in einer anderen Daten eingibt. Maximal lassen sich acht Datenbanken gleichzeitig öffnen. Um diese auch verwalten zu können, gibt es auf dem Phoenix-Desktop die sogenannte Datenbank-Toolbox. Hier kann ausgewählt werden, mit welcher Datenbank, welcher Tabelle, welchem Index und ob auf- oder absteigend sortiert werden soll.

Zum Erfassen der Daten gibt es ein

Maskenfenster, das neben der eigentlichen im Designer erstellten Maske so ziemlich alles enthält, was man zur Eingabe benötigt; sei es Speichern, Suchen, Löschen oder Hin- und Herblättern zwischen den Datensätzen. Es läßt sich sogar über ein Pop-Up-Menü auswählen, nach welchem Index sortiert die Maske dargestellt werden soll u.v.m. Alle Funktionen sind auch hier über Tastaturkürzel oder eine Fenstermenüleiste zugänglich. Bei der Suche können Wildcards, also Platzhalter für ein oder mehrere Zeichen, verwendet werden. Ebenso kann man die Maske

S.WE UTIGEM

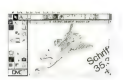
Multitasking auf ST

Effiziente Arbeitsumgebung



Mehrere parallel laufende Programme













Multitasking für ST



Extrem geringer Speicherbedarf



Endlich müssen Atari ST-Anwender nicht mehr auf das verzichten, was Amiga-Anwender schon immer, Macintosh-Anwender schon lange und PC-Anwender seit kurzem nutzen dürfen, denn jetzt gibt es Multitasking auf ST.

Die Multitasking-Betriebssystemerweiterung MultiGEM macht es möglich, mehrere GEM-Applikationen parallel laufen zu lassen.

- · Bis zu 6 parallel arbeitende GEM-Applikationen
- Programmaktivierung durch Anklicken des jeweiligen Fensters
- nicht aktive, d.h. im Hintergrund befindliche Programme, arbeiten weiter
- Accessories sind weiterhin nutzbar und können zum Teil auch als Programme gestartet werden
- TOS-Programme werden auf Fenster umgelenkt
- für egoistische und unsauber programmierte Anwendungen schaltet MultiGEM auf GEM zurück
- extrem geringer Speicherbedarf
- für alle Atari ST ab TOS 1.2
- MultiGEM läuft in Monochrom und Farbe, auf Normalund Großbildschirmen, 68020er- und 68030er Karten.

MultiGEM DM 159.unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

MAXON Computer Schwalbacher Str. 52 W-6236 Eschborn Tel: 06196/481811 FAX: 06196/41885



COLOR WITHOUT PRICE

IMAGINE: Die VGA-Karte für den Mega ST ist da!

EMAGINE ist eine VGA-Karte, die einfach in den freien Slot des Mega ST gesteckt wird. An den Monitorausgang der Karte schließen Sie einen beliebigen VGA-Monitor an.

Auflösungen: 1280 x 960 max. 16 Farben

1024 x 768 max. 256 Farben

800 x 600 max. 256 Farben

640 x 480 max. 256 Farben

320 x 200 max. 256 Farben

IMAGINE wird mit Treibersoftware, GDOS-Treiber und Konverter für nonkonforme Software geliefert. Letzteren werden Sie selten brauchen, hier ein Auszug aus der Liste der von uns getesteten Programme, die problemlos laufen:

Adimens, Arabesque, Calamus, GfA-Basic, LDW Power Cale, Leonardo, Script II, Signum2!, Technobox Drafter, That's Write, Turbo C, 1st Word plus.

INVACENTE können Sie anschauen. In unserem Systemeenter Regensburg, Oder auf der CeBIT. Sofort!

Natürlich können Sie **IMAGINF** auch kaufen. Ab Ende April '91.

Fire DIM 900

4 MB

Wenn Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns an. Oder schreiben Sie uns.

Händleranfragen erwünscht.



Aus unserem übrigen Lieferprogramm;

Atari 520 STE 798,-	1
Atari 1040 STFM 798,-	1
Atari STE 1 MB 888,-	1
Atari STE 2 MB1188,-	1
Atari STE 4 MB 1388,-	1
Atari Mega ST 1 998,-	S
Atari Mega ST 1	A
2 MB1498	1
Atari Mega ST 1	

Atari SM 124	298,-
Atari SC 1224	498,-
Atari SC 1435	648,-
VGA Monitore	a.A.
AT-Speed	444,-
Supercharger	666,-
Atan Megafile 30	
Atari Megafile 60	.1198,-

Speicher-	1st Word plus 3.1599,-
erweiterungen:	Word Perfect 148,-
ST/STE auf 1 MB 99,-	Adimens ST plus 198,-
STE auf 2 MB298,-	Aditalk ST plus 248,-
ST auf 2,5 MB 448	Furbo C Pro 398
STE auf 4 MB 598,-	Power Pack 49,
ST auf 4 MB748,-	Public Domain 5
Atari Portfolio398,-	Weitere Software a.A.

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

WINDICH COMPUTER GMBA

VERSANDZENTRALE Tulpenstraße 16 • 8423 Abensberg Telefon und Fax (09443) 453 LADENVERKAUF
Luitpoldstraße 2 • 8400 Regensburg
Tel. (0941) 5625 30 • Fax (0941) 5625 10

24 Stunden Bestellannahme • Telefonische Beratung 10.00 bis 20.00 Uhr

wechseln oder in eine andere oder die gleiche Tabelle verzweigen.

Eine Datenbank läßt sich auch als Liste in einem Fenster anzeigen, wobei ein Mausklick auf einen Datensatz genügt, um das entsprechende Maskenfenster zu erhalten. Hier ist den Programmierern von Phoenix ein Meisterwerk an einfachem Handling gelungen. Will man in dem List-Fenster die einzelnen Datenfelder in einer anderen Reihenfolge angezeigt bekommen, klickt man einfach auf den Datenfeldnamen und zieht ihn mit der Maus an die gewünschte Stelle, Fertig! Oder Sie stellen fest, daß eine Feldbreite von 100 Zeichen für einen Vornamen bei der Anzeige hinderlich ist. Einfach auf die Trennlinie zwischen den Datenfeldern geklickt. und sofort erscheint eine Box, in der man die Breite sieht, während man die Linie einfach verschiebt (s. Bild 7). Will man eine ganz bestimmte Breite, läßt sie sich auch als Zahl eingeben; die Anzeige wird dann sofort geändert.

Doch nicht nur durch das komfortable Handling glänzt Phoenix; durch den eingebauten Cache-Speicher können die Indizes der Datensätze im Speicher gehalten werden, was bewirkt, daß ein extrem schneller Zugriff auf die Daten möglich ist. Die Größe des Caches ist einstellbar, so daß man ihn ganz individuell seinem Rechner anpassen kann.

Fremdgänger

Nun will man natürlich nicht immer nur Daten von Hand eingeben, sondern auch auf bestehende Daten aus anderen Programmen oder Phoenix-Datenbanken zurückgreifen. Dazu gibt es Import-/Export-Möglichkeiten, bei denen sich Datensatztrennung und -umbruch einfach als ASCII-Code einstellen lassen. Probleme können höchstens dann auftauchen, wenn man in der Maske Mußfelder definiert hat und zu importierende Daten dieses Feld nicht ausfüllen. Ist ja auch verständlich! Unter anderem beim Datentransfer begegnet einem das Prozeßfenster von Phoenix. Hier werden Zeitinformationen zum zur Zeit laufenden Prozeß angezeigt, und es besteht die Möglichkeit diesen Prozeß anzuhalten oder für ihn alle Rechenzeit Ihres Atari zu reservieren. Da - wie bereits oben erwähnt - bis zu sechs Prozesse gleichzeitig ablaufen können, und es dann auf dem Desktop etwas eng werden würde - nicht jeder hat einen Großbildschirm -, kann man für jeden Prozeß ein Uhren-Sinnbild auf dem Desktop ablegen. Platzsparend und effektiv! Nun werden Sie vielleicht sagen, Sie wollen nicht sechs verschiedene Dateien gleichzeitig transferieren. Brauchen Sie auch nicht, denn

| KUHDEN | SOULTEST |

Breite und Reihenfolge von Datenfeldern in einer Liste lassen sich leicht per Maus ändern.

Bild 7: Die

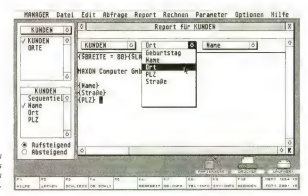


Bild 8: Reports werden mittels Pop-Up-Menüs zusammengestellt.

das Prozeßfenster taucht bei allen Prozessen auf, wie z.B. Drucken, Abfrage, Reports etc. Womit wir auch schon beim nächsten Thema sind.

222

Daten in einer Datenbank dürsten nach allen Arten von Abfragen und Weiterverarbeitung. Wollen Sie z.B. aus Ihrer Briefmarken-Datenbank wissen, wie oft sich die "Blaue Mauritius" in Ihrem Besitz befindet, genügen wenige Operationen mit Maus und Tastatur. In einem Fenster, ähnlich dem Listfenster, wird das Suchkriterium definiert und dann die Abfrage gestartet. Daraufhin erhält man je nach Parametereinstellung entweder zuerst eine Meldung über die Anzahl und dann eine Liste der dem Kriterium entsprechenden Datensätze oder gleich letzteres. Bei der Suche können auch wieder Wildcards eingesetzt werden. Die Kriterien können natürlich auch komplexer sein, so daß sie nicht nur die Anzahl Ihrer Briefmarken, sondern auch noch alle Werte über DM 2000,- und abgestempelt erfragen können. Dazu stehen Ihnen diverse Verknüpfungsarten zur Verfügung. Außerdem kann bestimmt werden, welche Felder überhaupt

mit in die Abfrageliste aufgenommen werden sollen.

Da bei Phoenix alle Abfragen, Reports etc. aus der Original-Datenbank in diese Liste herauskopiert werden, kann man nach Erstellen beliebig mit ihr herumhantieren. Löscht man sie aus Versehen, kann man sie also ohne Probleme neu erstellen. Ferner werden solche Listen automatisch als temporäre Dateien auf einem Laufwerk ausgelagert. Es empfiehlt sich also die Nutzung einer RAM-Disk dafür. Der Pfad für die temporären Dateien läßt sich einstellen.

Neben den Abfragen lassen sich auch Reporte erstellen (s. Bild 8). Darunter sind formatierte Listen zu verstehen, die man mit Zusatztexten versehen und dann auf Bildschirm, Datei oder Drucker ausgeben kann. Einfache Beispiel sind Adreßaufkleber, Serienbriefe oder Bestandslisten. Man kann dabei über Menüs aus Tabellen, Datenfeldern und -indizes auswählen. Alles wird direkt als Text in einen im Fenster laufenden einfachen Editor eingefügt und kann nachträglich mit Formatmarken wie links- oder rechtsbündig, Anzahl der Zeichen etc. versehen werden.

Ähnlich wie das Report- ist das Rechenfenster aufgebaut. In diesem Teil von

SOFTWARE

Phoenix können Rechenvorgänge definiert und ausgegeben werden. Es gelten allgemeine Rechenregeln, wie z.B. "Punkt-vor-Strich". Neben den vier Grundrechenarten stehen Klammerung, Systemdatum und zeit, Nummer des aktuellen Datensatzes usw. zur Verfügung. Mit diesen Möglichkeiten kann man leicht Rechnungen für Kunden schreiben o.ä.

Für Listen kann ein Seitenformat definiert werden, damit nicht Chaos auf dem Druckerpapier herrscht. Dazu bietet Phoenix ebenfalls umfangreiche Einstellmöglichkeiten bis hin zur Summierung von Werten bei Rechnungen.

Alle Abfrage-, Report- und Rechendefinitionen lassen sich abspeichern und jederzeit wieder laden. So, muß man eine bestimmte Definition nur einmal erstellen und braucht sich nie mehr neu Gedanken darüber zu machen. Außerdem kann man mehrere Definitionen gleichzeitig im Speicher halten und dann aus einer Liste die gewünschte auswählen.

Auch die Sortierung ist ganz einfach. Man erhält ein Fenster, in dem sich eine Liste der Felder und eine leere Liste befinden. Durch Anklicken in der gewünschten Reihenfolge werden die Felder in die leere Liste übernommen (s. Bild 9). Außerdem läßt sich auf- und absteigend Sortieren und ein Komplement der Sortierreihenfolge erstellen.

Statt Nadel und Faden

Wie dieses Handwerkszeug kann man das dritte Modul Phoenixs verstehen. Mit ihm kann man - wie der Name Reorganizer



Bild 9: Die Sortierreihenfolge läßt sich ganz einfach bestimmen.

schon sagt - eine Datenbank neu organisieren. Das wird z.B. dann nötig, wenn die lieben Kinder mal testen wollten, was denn der Papi macht, wenn man den Stecker des Computers herauszieht, an dem er schon seit Stunden sitzt, statt mit ihnen zu spielen. Hat er gerade Datensätze eingegeben, wird er jubilieren, da seine Daten weg sind. Um nun die Datenbank wieder zu ..flicken", muß sie ersteinmal reorganisiert werden. Dabei wird überprüft, ob zu Datensätzen Indizes fehlen etc. Auch Löcher, die durch Löschen von Datensätzen entstehen, können auf diese Art und Weise gestopft bzw. die Datensätze zusammengerafft werden.

Geschafft!

Wie bereits am Anfang gesagt, ist es sehr schwer, ein Programm wie Phoenix einem Leser näherzubringen und ihm dabei gerecht zu werden. Phoenix bietet einfach zuviel, um es auf ein paar Seiten ausführlich zu beschreiben. Sicher ist jedoch, daß bei einem Preis von DM 399,- ein neuer Meilenstein unter den ST/TT-Datenbanken gesetzt wird, was Bedienungskomfort und Leistung angeht. Wer über einen großen Arbeitsspeicher verfügt, kann Phoenix übrigens auch als Accessory laufen lassen, wodurch es dann aus jedem GEM-Programm über die Menüleiste erreichbar ist. Nicht zu vergessen, daß Phoenix nicht nur auf dem ST/TT ohne Probleme läuft, sondern auch die bekannten Grafikkarten und somit auch Großbildschirme unterstützt.

HE

Bezugsadresse: Application Systems /// Heidelberg Englerstr. 3 W-6900 Heidelberg Tel. (06221) 300002





HARLEKIN II

Jetzt mehr Inhalt und weniger Kalorien*



HARLEKIN II ist die revolutionäre Datenbank mit integriertem. stark erweitertem Termin-Manager

HARLEKIN II ist der schnelle GEM-Texteditor der immer bereit

HARLEKIN II ist das Systemtool, das spoolt, konvertiert, kopiert, formatiert, kalkuliert, makrotisiert, fonteditiert, ramdiskinstalliert und noch dazu zeitoptimiert.

HARLEKIN II ist ständig erreichbar und bietet alles, was Anwender jederzeit brauchen.

HARLEKIN II ist schnell, kompakt und ein wahres Multitalent, das alle anderen Helfer arbeitslos macht

HARLEKIN II DM 159.- unverbindliche

UPGRADEDM 60.-

Gegen Einsendung der

Unser Motto - mehr Leistung bei weniger Speicherverbrauch. Dazu wurde HARLEKIN II mit einer dynamischen Speicherverwaltung, die noch dazu resetfest ist, ausgestattet.

Jetzt modular!

HARLEKIN II ermöglicht es, einzelne Programmodule nachzula-den. Das gilt für eigene Programmteile und auch für fremde Module, die unter HÄRLEKIN II gestartet werden können.

Jetzt geschmacksverstärkt!

Erweiterter Termin-Manager. Editor, Disk-Monitor, Terminal, Kontrollfeld, Datei-Manager - TT und Grafikkarten, integrierte Konfiguration, u.v.a.m.



MAXON Computer GmbH Schwalbacher Str. 52 W-6236 Eschborn Telefon (0 61 96) 48 18 11 Fax (0 61 96) 4 18 85

Der Bundesminister für Informatik: HARLEKIN II kann zu extremen Suchterscheinungen führen

Der Gungesminister für michneue, chant der kannen sollen gerinder Steiner Sollen gerinder sollen der Sollen de

Drucken mit Licht

Sechs Seitendrucker im Vergleich

Zu den spannendsten Sachen im Computerbereich gehört, die Verschiebung von Maßstäben zu beobachten. Galt echten Puristen vor Jahren das Druckbild der neun Nadeln noch als adäquat: heute werden sie es kaum noch entziffern können. Stand der Dinge in Sachen Computerdruck sind nun mal - das kann niemand leugnen - die Seitendrucker. Permanent fallende Preise sorgen ebenfalls für Spannung und dementsprechend sind diese Maschinen keine Utopie mehr. Wir haben als Einstimmung auf das neue Thema sechs Geräte der unteren Preisklasse untersucht.

Ein weiteres Merkmal der Computerbranche sind begriffliche Verallgemeinerungen, die nicht selten herbe Verwirrung schaffen. Da werden Fonts und Zeichensätze verwirbelt, PCs und IBM-Kompatible sind längst schon identisch, wie eben LED-, Ionen-, LCD-, LCS-, kurzerhand zu Laserdruckern erklärt werden.



Vorm Druck steht die Montage. Einsetzen der Entwicklungseinheit beim Seikosha



Das ist aber grundfalsch, genaugenommen handelt es sich bei diesen um 'elektrostatische Seitendrucker'. Zugegeben, 'Laser' ist kürzer, einigen wir uns für die Zukunft auf 'Seitendrucker', Was sie unterscheidet, ist der Weg, das zum Druck benötigte Licht zu erzeugen. Mehr darüber lesen Sie im Kasten 'Blick ins Innere'.

Marktausschnitt

Wir haben uns auf dem Markt umgesehen und präsentieren Ihnen heute sechs Geräte, deren Preisniveau um bzw. unter 4000 DM liegt. Ein finanzieller Einschnitt droht also immer noch, sollte man sich für eins der Modelle entscheiden. Nichtsdestotrotz handelt es sich bei den Geräten um die Low-Cost-Klasse der Seitendrucker. Vorweg sei bemerkt, daß man natürlich Ataris SLM 605 nicht ignorieren kann, wenn man preiswerte Seitendrucker untersucht. Doch zum einen haben wir das in [1] bereits getan, und zum anderen unterscheidet er sich von unseren heutigen Kandidaten dadurch, daß er durch seinen DMA-Anschluß nur an den Ataris, dort nur mit entsprechender Software, dann aber schnell arbeitet. Daher liefe er außer Konkurrenz, denn die Prüflinge sind ganz normale Drucker, die via Centronics an jeden Rechner angeschlossen werden können.

Bedingung für die Teilnahme war neben dem Preis auch die Kompatibilität zum Hewlett-Packard LaserJet II. Dieser Drucker (oder vielmehr seine Kommandosprache) hat sich als Standard für Seitendrucker durchgesetzt. Der Betrieb eines HP-kompatiblen Druckers ist an moderner Software problemlos möglich. Darüber hinaus verfügen aber fast alle Drucker noch über andere Emulationen.

Kommen wir zur Vorstellung der Kandidaten.

Der Brother HL-4 wurde auf der CeBIT '90 zum ersten Mal der Öffentlichkeit gezeigt. Er basiert auf einer Vier-Seiten-Engine von Canon, die ebenfalls im nächsten Gerät, dem HP LaserJet IIp, ihren Dienst versieht. Um auf eines der Ergebnisse vorzugreifen: Diese beiden Maschinen sind alles andere als identisch.

Eine Neuheit der Orgatech '90 war NECs Vorstellung einer neuen Laserdrucker-Familie. Der NEC Silentwriter2 S60 ist deren kleinstes Mitglied. Die drei weiteren Prüflinge sind keine solchen Newcomer. Sie sind teilweise seit Jahren bewährt am Markt vertreten. Es sind dies der OkiLaser 400, der kleinste von OKI. der Sanyo SPX-608 und der Seikosha OP-105.

Umgewöhnung

Für den mit Nadeldruckern Vertrauten bringt der Umstieg auf den Laser- oder LED-Drucker erst einmal eine Reihe von Veränderungen mit sich. Allein das räumliche Problem. Die Geräte sind groß, oft über 15 kg schwer und verlangen Zugänglichkeit von mehreren Seiten. Neben Rechner und Festplatte steht nun ein weiterer Püsterich im Raum, denn alle Drucker werden per Lüfter gekühlt.

Dann das Papier. Billiges Endlosmaterial ist out - Einzelblatt ist in. Das kann zwar auch umweltschonend holziges sein. Doch bereits bei der Wiederverwendung der Rückseiten, die die Sparsamkeit gebietet, streikt so mancher Einzug. Viele werden ihre Arbeitsweise ändern, denn schnelles Tippen und Drucken einiger Zeilen bestraft der neue Drucker mit dem Verbrauch eines ganzen A4-Blattes, wie es sich für einen 'Seitendrucker' gehört. Das Mitlesen beim Druck, das den Vorgang beim Nadeldrucker erträglich machte - es fällt jetzt aus. Die Erstellung einer Seite vollzieht sich

vollständig im Innern der Geräte.

Neben solchen Nachteilen bieten die Seitendrucker aber so viele Annehmlichkeiten, daß man sich bald fragt, wie's eigentlich ohne ging. Und der schnell verstaubte Nadeldrucker wird allenfalls noch bemüht, wenn es um Durchschläge geht. In erster Linie ist die Schriftqualität begeisternd. In Verbindung mit entsprechender Software, die z.B. mit eigenen Pixel-Fonts arbeitet, sind die Druckergebnisse immer wieder eine Augenweide.

Das gilt ebenfalls für die Grafik. Vorbei sind die Zeiten, da die schönsten Elaborate durch die für Nadeldrucker so typischen Steifen verunstaltet wurden. Wer mit CAD oder Platinen-Layout arbeitet, wird seine Freude an den präzisen Linien und scharfen Konturen haben. Wer - wie der Autor - in einem hellhörigen Haus lebt, kann nun auch des Nachts arbeiten -Seitendrucker sind leise Vertreter ihrer Art.

Und - last not least - dem Programmierer bietet die Steuersprache 'PCL', die alle HP-Kompatiblen verstehen, ein völlig neues Betätigungsfeld. Besonders die Möglichkeit, die gesamte Seite anzusprechen, und die damit so einfache Grafikausgabe stimuliert algorithmisch denkende Geister.

Blick ins Innere

Die Technik der Seitendrucker

Der Weg, auf dem Seitendrucker Texte und Bilder zu Papier bringen, heißt korrekt 'photoelektrischer Prozeß'. Der hat tatsächlich Ähnlichkeiten mit dem photographischen Prozeß, beruht aber auf elektrostatischen Effekten. Im wesentlichen entspricht der Vorgang dem, der sich in jedem Photokopierer abspielt.

In der Prinzipzeichnung sehen Sie alle Bestandteile im Innern der Drucker, die zur Herstellung einer Seite beitragen. Im Mittelpunkt die Belichtungstrommel, eine aus Aluminium hochpräzise gefertigte und mit Photoleitermaterial beschichtete Walze. Sie dient als Überträgerin des Bildes auf seinem Weg von der Belichtung zum Papier. Der Kreislauf beginnt dabei an dem Ladedraht links oberhalb der Reinigungsstation.

Hier wird die Trommel gleichmäßig negativ geladen. Am Draht liegt eine Spannung von ca. 6000 Volt an: das durch ihn erzeugte elektrische Feld verschafft der Trommeloberfläche ein Potential von ca. -700 Volt. Im Bild ist das durch kleine negative Ladungen angedeutet. Im nächsten Schritt kommt die Belichtungseinheit zum Zug. Das kann ein Laserstrahl sein, der, von einem rotierenden Spiegel abgelenkt, die Walze überstreicht. Eine andere Möglichkeit ist, eine Leiste mit 2400 LEDs zu bestücken, die jeweils einen Abstand von einem 300stel Zoll besitzen. Die LCS-Drucker wiederum belichten mit einer Halogenlampe durch ein Flüssigkristallfeld, in dem einzelne Punkte undurchsichtig gemacht werden können. Die Unterschiede beschränken sich aber nur auf die Art, das Licht zu erzeugen, im übrigen sind die Prozesse

Durch das Licht, das auf die Trommel fällt, wird diese stellenweise elektrisch leitfähig. Dadurch findet ein Ladungsaustausch statt, in dessen Folge die Oberfläche fast vollständig an negativem Potential verliert. In diesem Stadium ist das Bild latent, d.h. es existiert zwar, doch ist es unsichtbar.

Im nächsten Schritt bringt die Entwicklungseinheit den Toner an die Trommel. Der Toner ist ein sehr feines, eisenhaltiges (und natürlich schwarzes) Pulver und ebenfalls negativ geladen. Er wird über eine Rolle, die nah an der Bildtrommel vorbeiläuft, auf diese übertragen. Genau die Stellen, die durchs Licht entladen wurden, ziehen den Toner buchstäblich herüber. Alle anderen stoßen ihn ab und werden nicht schwarz.

Nun existiert tatsächlich schon ein sichtbares Bild. Allerdings auf der Trommel und nicht auf dem Papier. Diesem Mißstand verschafft die Übertragungsstation Abhilfe. Wieder erzeugt ein Ladungsdraht, an dem ca. 5000 Volt anliegen, ein elektrisches Feld, das den Toner aufs Papier saugt. Von nun an trennen sich die Wege von Bild und Trommel. Letztere wird in der Reinigungsstation von überschüssigem Toner befreit, um wiederum negativ geladen zu werden etc.

Der Toner liegt aber noch lose auf dem Papier, erst die Fixierung schafft ein dauerhaftes Druckergnis. Dabei wird der Toner unter dem Druck zweier Walzen und einer Temperatur von ca. 150° Celsius ins Papier eingebrannt. Daher sind die Blätter, die den Drucker verlassen, häufig wellig.

Spätestens jetzt ist klar, warum die elektrostatischen Drucker seitenorientiert arbeiten, der Druckprozeß sich nicht abbrechen läßt. Wenn er auch in winzigen Schritten von einem 300stel Zoll abläuft, so können die Ladungseffekte nur zu einem sauberen Ergebnis führen, wenn sie kontinuierlich stattfinden. Welch wichtige Rolle dem internen Rechner zukommt, ist ebenfalls leicht zu ersehen. Nicht nur die Annahme der Daten aus dem Rechner, sondern auch die Erstellung der Bit-Matrix, die der Lichtstrahl abbildet, obliegt ihm.

Dieses Bit-Muster muß bereits vor dem Druck für die gesamte Seite aufgebaut und gespeichert werden. Wenn - wie bei Bildem - tatsächlich jeder Fleck einer A4-Seite bedruckt werden soll, müssen

8 Zoll (Breite) * 300 DPI * 11,5 Zoll (Höhe) * 300 DPI = 8,28 Millionen Bits

zur Verfügung stehen. Das sind ca. 1000 kByte. Ein solcher Speicherausbau ist demnach für DTP- und Grafikanwendungen obligatorisch.

Bastelstunde

Sprach da jemand von 'plug and play'? Jedenfalls nicht beim heutigen Testfeld. Vor den Druck mit LED- und Laserdrucker haben die Verpackungsdesigner eine Orgie in Styropor und die mehr oder minder umfangreiche Montage gesetzt. Da die Belichtungseinheiten bei den vier Geräten von Brother, Hewlett-Packard (kurz: HP), NEC und Seikosha zu einem Cartridge zusammengefaßt sind, gestaltet sich deren Zusammenbau einfach. Die Handbücher weisen dem Neuling die nötigen Griffe und so ist der Drucker schnell startbereit. Einzig das simple und schlecht illustrierte Manual des Seikosha hinterließ ein schlechtes Gefühl. Aber auch der Zusammenbau des Okis und des Sanvos sind keine hoffnungslosen Unterfangen. Trotzdem sollten sich die Autoren der Anleitungen mal eine Scheibe bei HP abschneiden. Was die Erklärung notwendiger Handgriffe betrifft, sind die Amerikaner unerreicht.

Im Wesentlichen sind die sechs Maschinen ähnlich aufgebaut - mit Ausnahme des Sanyo. Er kann seine Verwandtschaft mit Photokopierern nicht leugnen. Sein Innenleben ist von der linken Seite her zugänglich. Dort findet man die Bestandteile des Druckwerks (Tonerpatrone, Entwicklungseinheit, Fixierstation) zum Herausziehen. Die Wartung des Geräts ist nicht schwieriger als bei anderen, allerdings blieben dabei die Finger nicht immer sauber. Bei den anderen Maschinen verbirgt sich das Druckwerk unter einer Klappe in der Ober beim HP und beim Brother in der Schmalseite. Der Oki, NEC und Seikosha sind geradezu klassisch aufgebaut, die einzelnen Komponenten sind im Innern deutlich getrennt. Brothers HL-4 und HPs IIp hingegen sind wahre Meisterwerke der Komprimierung. Ihre Druckwerke nehmen kaum die Hälfte des Gehäusevolumens in Anspruch.

Unterschiede gibt es ebenfalls in den Wegen des Papiers durch die Maschinen. Bedingt durch die Lage von Papierzuführung und -ablage ergeben sich unterschiedliche Führungen durch die Druckergehäuse. Daraus entstehen typbedingt Probleme bei speziellen Papiersorten. Optimal ist ein Lauf, der möglichst nicht gekrümmt ist. Betrachten Sie die Abbildung, die ihn beim HP/Brother-Druckwerk zeigt. Das

HARDWARE



Rastelstunde: Zum Einbau von Emulations- und RAM-Karten braucht man oft Fingerspitzengefühl.



Ozonfilter halten das Gas zurück. Hier beim NEC



Die Entwicklungseinheiten im Vergleich: Seikosha, Oki. Brother/HP

Papier wird - aufsummiert - um fast 250 Grad gekrümmt. Da es sowohl hin- wie zurückgebogen wird, hält sich die Welligkeit in Grenzen. Dagegen mutet der Seikosha seinem Material nicht einmal 90 Grad zu. Beim Oki und beim NEC beträgt dieser Winkel nur 180 Grad, beim Sanyo wiederum fast 360.

Bis auf den Seikosha lassen sich aber bei allen Geräten die Papierwege verkürzen, indem man Klappen öffnet. So werfen der Brother und der HP das Blatt dann vorn, nicht oben aus, ebenso der Sanvo. Der Oki und der NEC ähneln sich im Aufbau auch hier: Ihre Face-Up-Ablagen befinden sich an der Rückseite. Der genannte Winkel reduziert sich so auf Null. Auf diesen Ablagen liegen die Druckerzeugnisse mit dem Gesicht nach oben, also falsch herum sortiert.

Druckmedien

Die Hersteller der Seitendrucker machen in den Handbüchern immer wieder strenge Vorschriften, was die Wahl des Papiers betrifft. Durch den elektrostatischen Druckprozeß allein muß es Anforderungen bezüglich der Stärke, der Leitfähigkeit etc. erfüllen. Am besten geeignet ist normales Kopierpapier mit einem Quadratmetergewicht von 80 Gramm. Das darf auch ungebleichtes sein, doch sollte man ein wenig experimentieren. Denn nicht jeder Toner brennt sich in jede Papiersorte gleich gut ein.

Exotische Druckmedien wie Folien oder Aufkleber, aber auch Umschläge, unterliegen noch strengeren Anforderungen. Die Folie darf auf keinen Fall in der Fixiereinheit schmelzen, der Drucker könnte beschädigt werden. Das gleiche gilt für die Klebstoffe der Aufkleber. Man sollte tunlichst die speziell für Kopierer und entsprechende Drucker angebotenen benutzen. Sie sind zwar sündhaft teuer, aber wenn's die Maschine mit langem Leben lohnt...

Fast alle Geräte druckten klaglos auch auf festen Zeichenkarton, Mit Ausnahme des NEC. Obwohl er eine fast krümmungslose Papierführung bietet, macht er sich den Vorteil nicht zunutze und zog das Blatt erst gar nicht ein. Der Oki wie der Sanyo und der Seikosha hatten dabei die Nase vorn. Bei HP und Brother muß man ein wenig schieben, ehe sie den Karton annehmen.

Normales Papier ziehen die Kandidaten aus Magazinen ein, das beim Brother und beim HP lediglich aus einer simplen Klappe besteht und so geringe Kapazität bietet. Hier entfällt die Notwendigkeit einer manuellen Einzelblattzuführung. Eine solche erleichtert es ungemein, zwischendurch mal einen Umschlag zu drukken, ohne dabei großartig umbauen zu müssen. Geradezu vorbildlich ist diese Option beim Oki und beim NEC realisiert: Die Geräte merken von selbst, wenn ein Blatt am manuellen Einzug anliegt und ziehen es dann ein. Dem Seikosha und dem Sanyo muß man mittels Bedienfeld zuvor mitteilen, daß man den Handeinzug wünscht - ein unnötig komplizierendes Unterfangen.

Welcome To The Machine

Alle sechs heutigen Kandidaten kommunizieren über LCD-Displays und unterschiedliche Mengen an LEDs mit dem Benutzer. Über das Display werden Grundeinstellungen wie die Wahl der Emulation, des Fonts, des Zeichensatzes etc. getroffen. Diese Auswahl ist immer in Form von hierarchischen Menüs angelegt. durch die man sich mit den Tasten hangeln muß. In den Handbüchern finden sich umfangreiche Erklärungen zu diesen Menüs, so daß deren Handhabung bei keinem Gerät ein ernsthaftes Problem darstellt.

Aber auch Statusmeldungen wie 'Papierstau'. 'OnLine' oder 'Aufwärmen' (während des Aufheizens der Fixiereinheit) werden über die Displays ausgegeben. Den Vogel schießt der Sanyo SPX-608 mit seiner 'Good Day'-Meldung nach dem Einschalten ab. Wer seine Werke bisher via Nadeldrucker ausgab, der ist gewohnt, bei einem Fehldruck einfach den Drucker aus- und einzuschalten, um ihn am Weiterdrucken zu hindern. Bei Seitendruckern ist das nicht möglich. Die Maschine während des Druckes auszuschalten, würde bedeuten, das Blatt hinterber berausfummeln zu müssen. Stattdessen schaltet man OffLine, wartet brav, bis das Gerät die laufende Seite ausgespuckt hat, und führt dann einen Reset des Drucker-

m Ihre Anwendungen brauchen Sie sich bei unserer MGE-Grafikkarte keine Sorgen machen, denn Sie arbeitet automatisch mit ihnen zusammen. Egal, ob Sie die 16,7 Millionen Farben der MGE ins Spiel bringen oder lieber mit 256 Graustufen arbeiten wollen, die MGE zeichnet sich durch ihre Flexibilität aus. Durch variable



Singvoll: Color-DTP mit CALAMUS SL

Auflösungen von bis zu 1664*1200 Bildpunkten läßt sich je-

Anwendung

der Monitor optimal nutzen. Ein leistungsfähiger, hochmoderner Grafikprozessor läßt den Bildaufbau mit der MGF in atemberaubender Geschwindigkeit vonstatten gehen. Dies sind die Merkmale, die die MGE zur idealen Grafikerweiterung für jede Anwendung macht. Auf dieser Doppelseite wollen wir Ihnen ein paar Anwen-



Besonderheiten: Anschlußmöglichkeit für Genlock oder externe Synchronisation, Sockel für mathematischen Coprozessor 68881

Software: Installationsprogramm, Treiber für Hardware, GDOS-VDI und Drucker, Monitorbibliotheken, Kontrollfeld als Accessory, diverse Demos und Bilder, Programmierbibliotheken.

Bildspeicher: Farbpalette:

1024 kByte 16.7 Millionen

gleichzeitig darstellbare Farben/Graustufen:256

Pixel-Frequenzen: 13.75, 27.5, 55 und 110 MHz

Betriebsarten:

Interlace/Non-Interlace Monitoranschluß: ECL und RGB-analog

Typische Auflösungen: Interlaced (Halbbildfrequenz):

1664 x 1200 Pixel monochrom, 88 Hz 1280 x 1024 Pixel in 16 Farben, 65 Hz 896 x 684 Pixel in 256 Farben, 66 Hz Non-Interlaced (Vollbildfrequenz):

1280 x 960 Pixel monochrom, 65 Hz 896 x 688 Pixel, in 16 Farben, 67 Hz 640 x 480 Pixel in 256 Farben, 66 Hz Preise und Systeme: MGE II

MGE II mit Eizo 9070S (16"-Farbmonitor) MGE II mit Eizo 6500

(21"-Graustufengroßbildschirm) Preis auf Anfrage MGE II mit Eizo 9400

(20"-Farbgroßbildschirm)

DM 1998 -

Preis auf Anfrage

Preis auf Anfrage



anmelden!



dungen vorstellen, die natürlich nur ein paar Vorschläge zur Nutzung der MGE sein sollen. Speziell ausgerichtet auf die Anforderungen kreativer Anwendungen wie DTP, CAD oder elektronische Bildverarbeitung, eröffnet sie neue Dimensionen der Produktivität und verwandelt den Mega ST in eine Grafik-Workstation. Doch auch wenn Sie lieber eine

Datenbank oder eine Textverarbeitung nutzen wollen, werden Sie schnell die Vorteile

der MGE schätzen lernen. Die Treiber-Software sorgt für problemlosen Betrieb in allen Auflösungen, egal ob Sie das Einsteigermodell oder das Flaggschiff eines Monitorherstellers benutzen. Das MGE-Kontrollfeld ermöglicht jederzeit eine freie Einstellung von Auflösung und Farben.

Gerne führen Ihnen die folgenden Händler die MGE ver Ernst Brinkmenn KG. Spitalent. 10, 2000 Hamburg 1. Tel. 040/300/40 - Sienknecht Bürokommunikation. Heiligengeststr. 20, 2120 Luneburg. Tat. 0.1131/46122 - MCC. Höztisopelweg 19a., 2300 Keil 1. Tel. 0431/54381 - PS-DATA, Hard und Software GmbH. Faulentst. 456. 2300 Brenn. Tel. 0421/14/2005 - COM-DATA GmbH. Schliftgraben 19., 3000 Hannover 1. Tel. 0511/236736 - 38. Computers/strehmen PC. Burger 105. 2580 Brennenswer. Tel. 0471/42/005 - COM-DATA GmbH. Schliftgraben 19., 3000 Hannover 1. Tel. 0511/236736 - 38. Computers/strehmen, Unitariat 15. et 6., 4500 Geseinstehen, Tel. 0269/20/2002 - bode Pach GembH. & c. GK. Nauhussust. 4, 5100 Member. 10. 2018/20/2000 - CSA. Computers/strehmen, Unitariat 15. et 6., 4500 Geseinstehen, Tel. 0269/20/2002 - bode Pach GembH. & c. GK. Nauhussust. 4, 5100 Member. 10. 0269/20/2004 - bode Pach GembH. & c. GK. Nauhussust. 4, 5100 Member. 10. 0269/20/2004 - bode Pach GembH. & c. GK. Ober Schlift 10. 000 Frankfurt 90. Tel. 0699/73/004 - Hand-& Softwaresservise. Chromister Well, Adalbateria. 6, 000 Frankfurt 90. Tel. 0699/73/004 - Pauly Büremusschinen. Saltgrasse 6, 6250 Lunburgslashn. Tel. 06431/50040 - WAVE Computersysteme, Sudanlage 20, 6300 Geelen. Tel. 0641/2037 - Sebriale Computer. Rotsolutipata 10, 7000 Sutugart 1, Tel. 0711/22/1966 - Walliser & C. GK. Maristar 48, 7000 Sutugar 5, 701 (711) 657/143 - Comp. 24 Phone. Aleisantis 68, 7312 (Kurlenbern-Tel. 12, 1007/20/299 - GK. Salester-Jahrstn. 17, 4343 Kuchen, Tel. 0719/2059 - Besch. 24 Partner. Stuttgarter Str. 53, 7432 Bad Lunash. Tel. 0728/1909 + Erhard Büretechnik. An Ludwigsbatz. 7000 Katsrubel. Tel. 0721/1909 - AGK Schlifter Str. 12, 6730 Buches. Tel. 0725/110/2091 - Computer Ludwigsbatz. 7000 Munchen. 2 Tel. 0931/57555 - V.Willigerodt Surbedourishus 67, 48, 8131 Wilsbürug. GmbH. Chitzerholsts. 88, 8500 Number 70, Tel. 0931/472154 - Handourishus 67, 48, 8131 Wilsbürug. GmbH. Chitzerholsts. 88, 8500 Number 70, Tel. 0931/472154 - Handourishus 67, 48, 8131 Wilsbürug. GmbH. Chit

Machen Sie Ihre erste 16-Million!



Schwalbacher Str. 52 • 6236 Eschborn Tel.: 0 61 96 / 4818 11 • FAX: 06196/41885

Groschengräber

'Immer, wenn es neben mir Klick macht, bin ich um einen Groschen ärmer.' Das sagt nicht etwa einer, der unter Spielautomatensucht leidet. Jeder, der einen Seitendrucker sein eigen nennt, gelangt zu dieser Erkenntnis.

Ungeachtet der immer schneller sinkenden Kaufpreise für die Geräte selbst, sind für den Betrieb der Laser- oder LED-Drucker eine Reihe von Verbrauchsmaterialien erforderlich. Wer stolzen Griffs den Nadeldrucker unter den Tisch verbannte, um das neue, elektrostatische Gerät darauf zu stellen, wird sich umgewöhnen müssen. Ein Farbband konnte man zumindest so lange benutzen. wie es irgendwie Spuren hinterließ. Der Toner im neuen Drucker ist - wenn er verbraucht ist - richtig alle. Da hilft kein Ach und Weh: neuer muß her. Das riecht nach neuerlicher Geldausgabe. Flugs greift man zum Taschenrechner, um den finanziellen Aufwand je Seite zu berechnen, da taucht das erste Problem auf: Wielange hält eigentlich eine Toner-

Der Blick ins Handbuch enthüllt: 2.000 bis 6.000 Seiten bei fünfprozentiger Schwärzung des Papiers sollen die Patronen (englisch: Cartridges) aushalten. Was bitte sind 5% Schwärzung? Ich habe wieder keine Mühen gescheut und für Sie die Bits gezählt. Wenn Sie den Norm-Geschäftsbrief ('Dr. Grauert') in einer 12 Punkt hohen Helvetica-Schrift drucken (was normaler Textausgabe entspricht), dann setzen Sie genau 4.7% aller möglichen Punkte auf dem DIN A4-Blatt. Nachtigall, ich hör' dir trapsen. Die Angabe aus dem Manual ist also schnell relativiert. Nur bei einem kurzen Text (1250 gedruckte Zeichen auf einer Seite sind nicht viel) gilt diese Angabe. Gescannte Bilder etwa können um das Vielfache mehr Toner verlangen. Gehen wir im weiteren trotzdem vom wortkargen Textdruck aus - es ist die einzige Angabe von Herstellerseite. Aber genießen Sie den Wert mit Vorsicht!

Je nach Aufhau der Maschine ist der Toner nicht die einzige Komponente, die sich verbraucht. Wenn er nicht in einer gemeinsamen Kartusche mit ihr untergebracht ist, gehört auch die Bildtrommel dazu. Für sie sind Standzeiten zwischen 10.000 und 20.000 Seiten typisch. Die hängt jedoch weniger von der Seitenzahl als von der Art der Nutzung ab. Wer oft auf Karton oder Umschläge druckt. wird nicht lange Freude an ihr haben, der Serienbriefdrucker darf seine mit Sicherheit länger behalten. Versuchen Sie jedoch, geklammertes Papier zu bedrucken, wird die Standzeit auf 1 Blatt sinken

Zudem ist - meist alle halbe Jahre - ein neuer Ozonfilter fällig. Nun wirdes schwierig, denn wieviel Blätter werden denn in diesem Zeitraum bedruckt? Auch hier müssen wir von Durchschnittsangaben ausgehen. Büromaschinen sind für eine Lebensdauer von fünf Jahren ausgelegt. Bei einer monatlichen Kapazität von 3000 Seiten (genau die haben alle Drucker in diesem Vergleich) kommen Sie also auf ein Gesamtvolumen von 180.000 Blatt, Der Eilter ist also nach 18 000 Drucken zu ersetzen. Glücklicherweise sind die Filter bei fast allen Maschinen der Trommel beigelegt, verursachen also keine weiteren Kosten. Damit hätten wir die Standzeiten aller Komponenten. Die der Maschine ergibt sich aus der Kapazitätsangabe. Bei Druckwerken, die für größere Mengen konzipiert sind als unsere 'Kleinen' im Test, muß noch eine neue Fixiereinheit (Heizung und Walzen), manchmal eine komplett neue Mechanik, nach ca. 180,000 Seiten mitgerechnet werden. Das gilt z.B. für Ataris SLM 605 [1].

Die Rechnung für den Seitenpreis geht also so: Man berechne für alle Komponenten, wie oft sie in einem Druckerleben gebraucht werden. Das Ganze minus eins; denn wenn Sie das Gerät kaufen, ist es ja bereits komplett. Dann multipliziere man diese Werte mit den Preisen der jeweiligen Komponenten und teile die Summe aller Preise durch die Standzeit der Maschine.

> Wenn Ihnen das jetzt noch ein wenig spanisch vorkommt, können Sie sich auch das Druckertestprogramm hernehmen, dort den Menüpunkt Seitenpreisformel anwählen und im abgebildeten Dialog alles eintragen. Ihr Rechner übernimmt dann den

111 Auf ein Neues - Test Atari SLM 605. ST-Computer 12 90 speichers durch. Doch nicht alle Geräte halten sofort an, der Sanvo z.B. wollte erst seinen kompletten Speicherinhalt drucken. Da hilft nur, ihm die Papierkassette zu rauben, um ihn von seinem sinnlosen Tun abzuhalten...

Die detaillierten Statusmeldungen, die oft auch auf die Ouelle des Problems hinweisen ('Papierstau im Einzug'), erfordern eine sensible und aufwendige Elektronik. So überwachen eine Reihe von Tastern und Fühlern im Innern den Lauf des Papiers, den Zustand der einzelnen Druckerkomponenten etc. Oft wird es dadurch schwer, das Gerät zu zweckentfremden, Wenn z.B. dem NEC beigebracht wurde, er würde fortan mit DIN-A4-großen Blättern gefüttert, dann geht er davon aus, daß der Papierfühler am Einzug eine bestimmte Zeit lang heruntergedrückt bleibt. Zieht man nun einen Umschlag ein, hält der Drucker an und meldet einen Papierstau. Denn der zu kleine Umschlag gab den Fühler zu früh frei. Konsequenz: Über jeden Papierformatwechsel müssen die Drucker informiert werden.

Die Rechner, die im Innern der Seitendrucker ihre Bits schieben, hätten noch vor kurzer Zeit auch auf dem Tisch ein gutes Bild abgegeben. So findet sich im Seikosha und im Sanyo Motorolas 68000, ein volles Megabyte an Speicher ist zum Grafikdruck obligat. Neben der Aufbereitung der kompletten Seite und der Überwachung des Druckablaufs führen die intemen Rechner auch eine Selbstdiagnose durch. die vielfach nur aus der Kontrolle eines Seitenzählers besteht. Meldungen wie 'Toner leer' sollte man tunlichst mit Skepsis betrachten. Wer weiß, wie sie zustandekommen,

Mit softwaretechnischen Finessen warten der Brother HL-4 und der Sanyo SPX-608 auf: Sie sind in der Lage, ankommende Grafikdaten komprimiert abzulegen, um so Speicher zu snaren. Der Gedanke ist naheliegend, denn gerade Grafikinformationen lassen oft hohe Komprimierungen zu. Allerdings kann eine solche Technik, die ja ohne Zeitverzögerung arbeiten soll, nicht dermaßen effektiv sein wie spezielle Programme, die den Datenbestand zunächst untersuchen können.

Leider zeigten sich dann auch schnell die Grenzen dieser Einrichtungen. Der Brother druckte ca. zwei Drittel des formatfüllenden Testbildes, bevor er mit einer Fehlermeldung abbrach und auf dem nächsten Blatt fortsetzte. Immerhin, fast 640 kB paßten in den 512 kB großen Standardspeicher. Ganzseitige Grafik gelang mit 'DACT' (=Data Compression-Technology) immer dann, wenn die Seite viel Weiß enthielt, offensichtlich ist der Drucker darauf ausgelegt - weniger darauf, sich wiederholende Muster zu erkennen. Nach dieser Erfahrung blieb uns allerdings nichts anderes übrig, als dem Brother trotz 'DACT' ein weiteres Megabyte an Speicher zu gönnen.

Enttäuschung dann beim Sanyo. Trotz der 1024 kB Speicher, mit denen er ausgeliefert wird, fanden nur knapp 700 kB des Testbildes



HARDWARE



Der Sanyo zeigt einen ähnlichen Aufbau wie ein Kopierer: hier das Einsetzen des Toners

darin Platz. Von Kompression zeugte lediglich, daß Seiten entsprechender Datenmenge (rund 970 kB) dann vollständig gedruckt wurden, wenn ihr Weißanteil höher war als beim Testbild. Bei allen anderen Geräten wurde der Test mit Speicherkonfigurationen von 1 MB (NEC S60) oder 1.5 MB (HP LaserJet IIp, OkiLaser 400, Seikosha OP-105) durchgeführt.

Öko-Druck

Spätestens, wenn der erste Toner sein Ende durch leere Seiten kundtut und der Nachfüllsatz bereits eingesetzt ist, dann steht jedermann und jedefrau vor der Frage: wohin mit dem alten? Besitzer des OkiLaser 400 und Sanyo SPX-608 haben da noch die geringsten Probleme. Sie tauschen alle 2.500 bzw. 3.000 Blatt lediglich eine Röhre, die Tonerpatrone. Sie besteht beim Oki aus Aluminium, beim Sanyo vorbildlich aus Pappe.

Besitzer der vier anderen Maschinen bezahlen die simplere Wartung ihrer Geräte mit einem erheblichen Mehr an Müll. Interessanterweise (oder leider?) macht sich das nicht in den Kosten einer Seite bemerkbar. (Lesen Sie dazu auch den Extratext 'Groschengräber'). In ihren Entwicklungs-Cartridges sind der Tonerbehälter, Toner, Bildtrommel, zum Teil auch die Ladungsdrähte sowie die notwendige Mechanik zusammengefaßt. Das alles wandert nach 3.500 bis 6.000 Blatt auf den Müll. Bei höherem Schwarzanteil als 5%, der etwas gering angenommen ist, sogar noch früher.

Auf den Müll? Es blutet dem Sparsamen das Herz, und der Tüftler beginnt, Nachfüllmethoden zu ersinnen. Für die gerade in den USA sehr verbreiteten HP-Geräte gibt es auch hierzulande Firmen, die einen Nachfüllservice anbieten. Verständlich sind die Zweifel, die Hersteller wie HP dagegen hegen. Die Cartridges sind nur für eine gewisse Lebensdauer ausgelegt, was ihren relativ geringen Preis erklärt. Wer sie ein öfter benutzt, läuft Gefahr, an Oualität einzubüßen. Und das fiele letztlich auf den Hersteller zurück.

Trotzdem haben diese Aktivitäten von Fremdfirmen durchaus ihr Positives gehaht. Denn die wahren Kosten des Müllberges trägt nicht der Hersteller, nicht der Kunde, sondern die Allgemeinheit. So haben die Hersteller, die sich zusätzlich unter dem wachsenden Druck der Öffentlichkeit sehen, darüber nachdenken müssen, ein eigenes Recycling-Konzept anzubieten. Mittlerweile scheint sich auch hierzulande ein Konsenz in Richtung Müllvermeidung durchzusetzen, und flugs hat - allen voran - Hewlett-Packard sein in den USA längst etabliertes Rückführungsprogramm nach Deutschland exportiert.

Die Bad Homburger stehen gut da: Sie sind die ersten, die ein funktionales Rückführungsnetz dieser Größenordnung vorzeigen können. Nicht zu vergessen ist, daß es

gerade deren Maschinen sind, die ein solches Konzept erst notwendig machen. Es ist damit das Symptom bekämpft - die Müllvermeidung beginnt viel früher, nämlich in Konstruktion und Herstellung. Wir haben alle Hersteller dieses Vergleichs zum Thema Rücknahme gefragt. Hier die Antworten:

- Brother: Cartridge wird zurückgenommen, zerlegt und eingeschmolzen.
- Hewlett-Packard: Cartridge wird zurückgenommen, zerlegt und eingeschmolzen.
- NEC: Cartridge wird nicht zurückgenommen, kommt in den Hausmüll,
- Oki: Tonerbehälter wie Bildtrommel werden nicht zurückgenommen, kommen in den Hausmüll.
- Sanyo: Tonerbehälter wie Bildtrommel werden nicht zurückgenommen, kommen in den Hausmüll.
- Seikosha: Cartridge wird nicht zurückgenommen, kommt in den Hausmüll.

Ein trübes Bild also, einzig Oki kündigt für die nahe Zukunft die Vorstellung eines Recycling-Programms

Aber der Druck mit Laserstrahl oder LED-Licht belastet die Umwelt noch auf andere Weise. Neben den Tonerresten, die während des Druckvorganges bei der Reinigung der Bildtrommel anfallen, entstehen vor allem Ozon und Lärm.

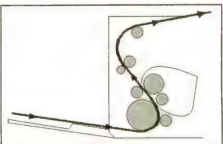
Die Tonerreste werden nur beim Sanyo nicht wieder in den Tonerbehälter zurückgebracht. Er hat einen kleinen Behälter, der mit der Tonerpatrone weggeworfen wird schade drum. Brother behauptet, daß der HL-4 keinen Ozonfilter brauche, da er praktisch keines erzeuge. (Ozon ist dreiwertiger Sauerstoff, der durch die hohen elektrischen Felder aus Papierweg beim Seikosha OP-105

dem Luftsauerstoff entsteht. Es haut sich zwar schnell ab, ist aber schädlich für die Lunge.) HP hingegen baut in den IIp, der ja auf der gleichen Maschine basiert, einen Ozonfilter ein. Genau diese Maßnahme ergreifen auch alle anderen Produzenten

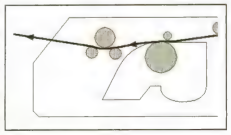
Bleibt der - offensichtlich - unvermeidliche Lärm des Bürogerätes Seitendrucker. Die Maschinen werden recht warm, die Heizung immerhin 150°. Da ist ein Lüfter unvermeidlich. Doch warum er so unverschämt laut sein muß wie beim NEC, bleibt ungeklärt. Das Brother/ HP-Druckwerk verhält sich weit nervenschonender: Es senkt die Lüftung und die Heizung auf ein Minimum ab, wenn der Drucker keine Daten empfängt. Ebenso pfiffig ist der Oki. Bei ihm kann man die 'Time to quiet' sogar einstellen, denn das immerwährende Aufheizen erhöht die Wartezeit für die erste Seite.

Die Tests

Nach diesem Exkurs durch die Thematik der Seitendrucker soll nicht im Dunkeln bleiben. welche Tests wir durchgeführt haben, um Geschwindigkeit und Handling der Geräte zu ermitteln. Dem Interessierten sei empfohlen, sich im nächsten Monat (erst ab der Juni-Ausgabe) die entsprechenden MAXON-PD-Disketten zu besorgen, denn es gibt ein neues Druckertestprogramm! Neben großen Erweiterungen im 24-Nadelbereich haben nun auch dort die Seitendrucker Einzug gehalten. Momentan ist es zwar noch auf die HP-Kompatiblen beschränkt und ignoriert die Steuerkommandos von Fujitsu, Canon, Epson und Kyocera, doch dürfte damit ein wesentlicher Teil abgedeckt sein. Aus dem neuen Programm (das während



Papierweg beim Brother HL-4 und beim HP IIp



des Testes noch von Fehlern befreit und erweitert wurde und daher erst in 4 Wochen für die PD fertig sein wird) stammen sämtliche Zeitmessungen, die wir mit den sechs Kandidaten durchgeführt haben.

In den nachfolgenden Einzeltexten lesen Sie jeweils, was uns zu den einzelnen Maschinen besonders auffiel. Sie finden dort eine Druckprobe, die in Originalgröße einen Ausschnitt aus unserem Testbild zeigt, sowie eine ST-Hardcopy mit bekannten Füllmustern. Diese Abbildungen sind sehr gut geeignet, die Grafikqualität zu beurteilen. Achten Sie dabei besonders auf die helle Stelle auf dem Ball, zu deren Wiedergabe der Drucker Grauwerte gut nuancieren muß.

Anhand des im Testprogramm enthaltenen Font-Tests ermittelten wir die druckerinternen Fonts und beurteilten ihre Qualität. Für den Test 'Text mit Pixel-Fonts' haben wir den Times10-Pixel-Font von Tempus Word genommen und mit jedem Drucker eine Seite in dieser Schrift ausgegeben. Die wichtigste Grundlage zur Kritik bildet die 'PCL-Testseite'. Sie besteht aus Text und Grafik, zeigt Lineale mit Zeilen- und Zollteilung sowie Füllmuster, wie sie die Steuersprache PCL selbst kennt. Dazwischen enthält sie jede Menge absolute und relative Positionierungen, so daß der Rechner im Drucker etwas zu tun bekommt. Sie entlarvte dann auch den NEC und ironischerweise den HP als nicht hundertprozentig kompatibel zum Vorbild, dem HP LaserJet

Für den Druck auf Folie benutzten wir lasertaugliche Overhead-Folie. Leider mit geringem Erfolg. Es zeigte sich, daß lediglich der NEC, der Oki und der Sanyo in der Lage sind, den Toner ausreichend in die Folie einzubrennen. Und auch dann ist er längst nicht abriebfest, und das Schwarz ist ungleichmäßig. Bei allen anderen verschmierte der Druck stark. Anders das Ergebnis auf laserfesten Aufklebern: Mit keinem Gerät ein Problem. Auch durch die HP/Brother-Engine mit ihrer hohen Papierkrümmung gingen sie glatt durch. Die jedoch hat ihre Probleme mit Umschlägen. Die stark verknitterten Ergebnisse sind nicht zum Verschicken geeignet. Auch der Seikosha mag sich mit ihnen nicht anfreunden: sie blieben in der Fixierstation hängen.

Zu der Tabelle mit den Geschwindigkeiten: Für die Spalte 'Text' wird der gleiche 15seitige ASCII-Text gedruckt wie auch bei den Nadeldruckern. Die Werte sind also vergleichbar. Der 'Brief' entpricht dem aus der DIN 32751 ('Dr.Grauert'). Er wird zunächst einzeln gedruckt, dann per Software-Befehl mit 10 Kopien. Dabei zeigt sich deutlich der Einfluß der Wartezeit bis zur ersten Seite, die bei fast allen Druckern erheblich ist. Interessant auch, daß lediglich der Seikosha OP-105 die vom Hersteller angegebene Geschwindigkeit von fünf Seiten pro Minute (Pages per Minute = ppm) in der Praxis erreicht.

Freiheit der Schrift

Seitendrucker und das Font-Problem

Von Nadeldruckern ist man gewöhnt, die gebotene Schrift auf vielfältigste Weise zu verändern. Stilistischen Ausschweifungen setzt der Drucker keine Grenzen: Kursiv. fett, hoch- und tiefgestellt, ja sogar Schattierungen und Umrißdruck sind kein Problem. Bei Seitendruckern sieht das ganz anders aus.

Die Fonts liegen den Druckern - gespeichert in ROMs - als Bitmap vor. Auf diese Bitmap lassen sich, ähnlich wie bei einem Malprogramm, verschiedene Effekte anwenden. Gerade die Verdopplung oder Halbierung von Höhe und Breite sind einfach zu bewerkstelligen. Etwaige Ungenauigkeiten, wie sie dabei zwangsläufig auftreten (wenn z.B. kursive Schrift errechnet wird), fängt ein Nadeldrucker durch die Unschärfe seines Druckes mühelos ab. Bei der Einführung von Seitendruckern mit der typischen Auflösung von 300 Punkten pro Zoll (das sind 0,085 Millimeter Abstand) tauchte aber das Problem auf, daß diese Treppchen und Zacken unbarmherzig abgebildet wurden. Das Druckbild forderte Konsequenzen.

Man begann, den Druckern jeden Stil als neuen Font beizugeben, in dem solche Schmankerln wegretouchiertsind. Wer einen HP LaserJet II sein eigen nennt, der kann gerade den der Schreibmaschine nachempfundenen 'Courier' mit dem Stil 'fett' versehen. Als zweiter Font ist noch der 'LinePrinter' drin, der nicht 10 Zeichen, sondern 16,6 Zeichen auf ein Zoll bringt. Bei ihm ist jeglicher Stil unmöglich.

Bald begann ein beispielloser Run auf Fonts jeglicher Machart. Hier sehen die HP-Clones ihre Domäne. Sie bieten oft bessere Font-Ausstattungen als ihr Vorbild - nicht selten bei niedrigerem Preis. Es bestehen jedoch drei weitere Möglichkeiten, Schriften in den Drucker zu bekommen.

- 1. Download. Unter diesem Vorgang versteht man die Übermittlung eines kompletten Fonts vom Rechner in den Druckerspeicher. Die sogenannten Soft-Fonts kann man kaufen oder sich aus PD-Sammlungen besorgen. Nachteile: Das kostet Druckerspeicher. Für einen 10 Punkt-Times sind etwa 20 kB zu veranschlagen. Außerdem muß der Vorgang bei jedem Druckerstart wiederholt werden. Darüber hinaus muß der Treiber der Textverarbeitung über die Schrift informiert werden.
- Font-Karten. Alle Druckerverfügen über einen oder mehrere Einschubplätze für Font-Karten. Diese bieten je nach Hersteller unterschiedliche Mengen an Fonts. Sie sind oft recht teuer, fressen aber den Speicher nicht auf. Jedoch muß auch hier der Treiber in Kenntnis gesetzt werden.
- 3. Softwareeigene Pixel-Fonts. Sie verlangen höheren Aufwand an Speicher und Rechenaufwand auf seiten des Computers. Es entstehen praktisch keine Treiberprobleme. da die Daten grafisch übermittelt werden. Nachteil: Die Datenmenge für einfache Texte steigt leicht auf das Zehnfache.

Gerade im Bereich der IBM-kompatiblen Rechner haben sich die ersten beiden Methoden durchgesetzt. Große Textverarbeitungen wie WordPerfect arbeiten mit eigenen Download-Fonts, für die ihre Treiber angepaßt sind. Ein Teilproblem ist damit elegant umgangen. Aber auch PostScript hat auf dieser Situation sein Süppchen kochen können. Es arbeitet mit Vektor-Fonts, die hemmungslos verändert werden können. Einfache Textausgaben verlangen kaum mehr, als die reinen ASCII-Daten zum Drucker zu schicken. Die Rechenleistung steckt dann im Drucker, Denn jede PostScript-Ausgabe ist ein Programm, das durch einen Interpreter geschickt wird. Entsprechend kosten PostScript-Karten als Einschübe für HP-Laser nicht unter 1000

Die drei weiteren Tests decken den grafischen Teil ab. Hier werden die Daten nicht wie vor - über die normale BIOS-Funktion zum Drucker geschickt. Auch das ist neu am Druckertestprogramm der Version 3.0: Eine Interrupt-Routine sorgt für sehr schnelle Datenübertragung zum Drucker und läßt gewiß keine Maschine warten. Die Übertragungsrate steigt so von ca. 2000 Bytes pro Sekunde (BIOS) auf maximal 16800 Bytes/s beim NEC \$60!

Zunächst ist wieder einmal der DIN-Brief an der Reihe, allerdings jetzt gedruckt mit einem Pixel-Font der Auflösung 300 DPI. Dieser Test entspricht der Ausgabe mit Signum!. Hier ver-

mindern viele Positionierungen die zu übertragende Datenmenge auf 172 kBytes für eine Seite. Das Testbild - mehrfach erwähnt - ist eine komplette DIN-A4-Seite in 300-DPI-Auflösung. Ein Schwarzweißfoto (vielen Dank an Bernd Opitz, den Photographen) wurde mit Retouche Professional gescannt und mit der Rasterweite 20,87 Linien/ cm gerastert. Satte 993022 Bytes ist es groß, Besitzer von weniger als 2 MB und Festplatte werden darauf verzichten müssen.

Die PCL-Testseite wurde schon erwähnt, bleibt die letzte Spalte, die Überraschendes offenbart. Das Testprogramm bietet den Gerä-

Haben Sie eine flotte Schreibe...



... und eine nicht allzu lange Leitung,



dann zählen Sie zu dem Personenkreis, der für uns als

Redakteur

oder

Redakteurin

der ST-Computer in Frage kommt.

Natürlich sollten Sie schon ein wenig Grundwissen über Ihren Atari ST bzw. TT mitbringen und nicht ganz unbedarft in bezug auf Programmiersprachen sein.

Es erwartet Sie ein junges, kreatives Team, in dem Sie sich und Ihre Ideen einbringen können.

Schriftliche Bewerbungen richten Sie bitte an:

MAXON Computer GmbH z. Hd. Harald Egel Schwalbacher Str. 52 W-6236 Eschborn



HARDWARE

ten die Daten in einer Geschwindigkeit an, die auf einem Acht-Megahertz-Atari nicht mehr zu steigern ist. Doch was machen die Drucker daraus? Dafür haben wir die reinen Übertragungszeiten für das Testbild gesondert ermittelt und die Datenraten errechnet. Der Oki mochte gar nicht erst anfangen, die anderen Drucker verzögern die Abnahme bis auf Werte, die im Bereich der BIOS-Geschwindigkeit liegen. Einzig der NEC fällt hier positiv auf.

Ein großer Teil der Tests beschäftigt sich mit der Geschwindigkeit und der Qualität der Drukker bei der Erstellung von Grafiken. Dabei ist eine Beobachtung zu machen, die ebenso für Nadeldrucker gilt. Die meisten Drucker

sind konsequent für Texte, und wenn überhaupt, dann nur für kleine Grafiken ausgelegt, Ganz so, wie es dem Anwendungsbereich IBM-kompatibler Rechner entspricht. Denn diese stellen für einen Druckerproduzenten die Hauptabnehmer dar.

Mit unseren Rechnern jedoch sind von jeher Bilder, auch grö-Beren Formats, kein Problem gewesen. Geradezu logisch und ohne systemeigene Mängel aufzudekken, haben DTP und Ganzseitengrafik Einzug gehalten. Entsprechend anders sind hier die Anforderungen an einen Drucker. Wer mit Retouche Professional ein gescanntes Photo rastert, um es in eine Dokumentation einzusetzen, der wird es auch drucken wollen.

Und genau der beginnt, seinen Drucker mit Datenmengen zu konfrontieren, für die - das hat der Test gezeigt - nicht alle Geräte gleichermaßen geeignet sind. Darüber hinaus stellt gerade ein solches Bild hohe Anforderungen an die Präzision eines Druckwerkes. Wer übrigens meint, mit Hilfe des Tonerreglers, mit dem sich bei allen Maschinen die Menge des aufgebrachten Toners regulieren läßt, die Druckqualität beeinflussen zu können, der irrt. Diese Regler sind nur dann sinnvoll eingesetzt, wenn sich der Toner dem Ende zuneigt. Sattere Schwärzen erkauft man sich sonst immer mit zulaufenden Mustern.

Und damit läßt sich der Kreis schließen zum Atari-Laser, der ja zu Beginn bereits angesprochen wurde. Oft hört man das Argument, 'normale' Seitendrucker hätten am Atari keine Chance, sie seien zu langsam. Es gibt nun mindestens ein Gerät, das eine Ganzseitengrafik mit 300 DPI, über Centronics ausgegeben, innerhalb nicht einmal eineinhalb Minuten zu Papier bringt. Und eine solche simple Ausgabe ist zeitfressend (leider benutzt Calamus sie), Z.B. Signum! oder Tempus Word arbeiten - wenn möglich - mit Positionierungen. So kann schon vom Treiber her die Datenmenge enorm verringert werden. Verbunden mit einem Drucker wie dem NEC, der die Leistung der Schnittstelle voll nutzt, bekommt der Atari-Laser durchaus Konkurrenz.

Drucker Einzel	Text einzeln	Brief 10 Kopien	Brief Brief 300	Grafik S/W-Bild	Grafik Testseite	PCL	Seiten- preis	Datenrate an DRU_TEST.PRG
Brother HL-4	00:19 / 04:03 = 3.7 ppm	00:34 = 1.8 ppm	02:49 = 3.6 ppm	01:06	03:02	00:22 / 00:57	8.1 Pf.	6737 Bytes/s
HP Laserjet IIp	03:08 / 03:58 = 3.8 ppm	00:33 = 1.8 ppm	02:47 = 3.6 ppm	00:58	02:32	00:18 / 00:53	8.9 Pf.	٠
NEC Silentwriter S60	00:33 / 02:49 = 5.3 ppm	00:24 ≈ 2.5 ppm	01:54 = 5.3 ppm	00:49	01:20	00:22 / 00:46	7.9 Pf.	16800 Bytes/s
Okilaser 400	02:00 / 03:49 = 3.9 ppm	00:29 = 2.1 ppm	02:37 = 3.8 ppm	01:00	02:54	00:39 / 01:06	9.0 Pf.	8674 Bytes/s
Sanyo SPX-608	00:19 / 02:05 = 7.2 ppm	00:22 = 2.7 ppm	01:29 = 6.7 ppm	01:08	**	00:25 / 01:08	7.9 Pf.	6868 Bytes/s
Seikosha OP-105	00:23 / 02:58 = 5.1 ppm	00:13 = 4.6 ppm	01:57 = 5.1 ppm	01:23	07:27	00:48 / 01:01	7.4 Pf.	2370 Bytes/s

Dieser Wert wurde beim HP nicht gemessen

Finite Elemente





Das FE-Programm Z88 löst statische Tragwerksaufgaben für den ebenen, den axialsymmetrischen und den räumlichen Spannungszustand unter ATARI GEMTOS, MS-DOS und OS/Z.

Zur Beschreibung einer 2-dimensionalen, axialsymetrischen oder 3-di-mensionalen Struktur stehen 13 Elementtypen zur Verfügung. Das FE- System Z88 ist seit über drei Jahren in der Industrie im Einsatz. Codiert in FORTRAN 77. Weitergehende Informationen, Infoblatt, Sy-

stemvoraussetzungen und Bestellungen bei: Lizenz-Preise zzgl. Versand :

Atai ST, mind. 1 MSyte: 198.00 DI
Atai Mega ST4, IBM PC/XT/AT, MS-DOS 1498,00 DI
BIM AT, OSP2, 388er ab
Handbuch einzeln 149,00 DI
Das Handbuch wird beim Kauf voll angerechnet.
Bei Bestellungen bitte Diskettenformat mit angebenl. 398,00 DM 48,00 DM

HPS GmbH Karlsbader Str. 10

6100 Darmstadt Telefon 06151 / 316132 Fax 06151 / 311909

Bei uns werben bringt

GEWINN

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 2 06151/56057

^{**} Der Speicherplatz des Sanyo reicht nicht aus

Die Moral von der Geschicht'...

...rat' niemand etwas Schlechtes nicht! Wenn Sie vor der Entscheidung stehen, sich einen Seitendrucker anzuschaffen, dann werden Sie die Tabelle, in der die Ergebnisse zusammengetragen sind, besonders kritisch betrachten. Sie sollten sich vor allem fragen, wozu Sie den Zukünftigen benutzen wollen, und mit welcher Software Sie drucken. Schreiben Sie viele Texte mit Programmen wie WordPlus oder benutzen Sie mit Script und Tempus Word die druckereigenen Schriften? Dann ist für Sie ein Gerät interessant, daß eine große Anzahl eigener Fonts besitzt wie z.B. der Brother HL-4. (Lesen Sie dazu auch den Extratext 'Freiheit der Schrift'.) Legen Sie dabei Wert auf hohe Geschwindigkeit? Dann sollten Sie den Seikosha OP-105 näher betrachten. Suchen Sie ein robustes Gerät für höchste Druckleistungen? Dann ist vielleicht der Sanyo SPX-608 für Sie richtig.

Zählen Sie jedoch zu den mehr Bildern und DTP zugewandten Zeitgenossen? Dann kann Ihnen der Schriftenreichtum schnurz sein, der befindet sich ohnehin auf Ihrer Festplatte. Sie brauchen gute Grafikqualität mit sauberen Schwärzen und scharfen Konturen. Da machen besonders der NEC Silentwriter2 S60 und der Oki-Laser 400 ein gutes Bild. Sind wiederum die großen Bilder nicht Ihr Ding, sondern eher die tägliche Arbeit mit schönen Pixel-Fonts? Dann haben Sie die freie Auswahl, denn dafür sind alle unsere Lichtdrucker gleich gut geeignet.

[1] Auf ein Neues - Test Atari SLM 605, ST-Computer 12/90 S.172ff.

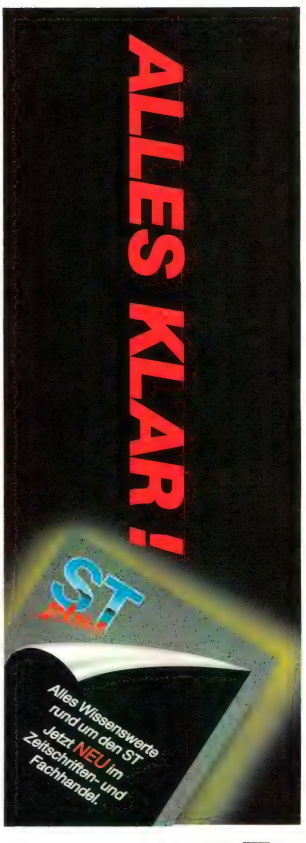


Brother HL-4

Vieles von dem, was es zum Brother HL-4 zu bemerken gibt, gilt gleichermaßen für HPs LaserJet IIp. Sie basieren beide auf einem sehr kompakten Druckwerk (Engine) des japanischen Herstellers Canon. Entsprechend austauschbar sind die automatischen Papiereinzüge und die Belichtungs-Cartridges. Der Brother ist zum Quer-Aufstellen gedacht, den geringsten Raum verbraucht er dann, wenn der automatische Einzug, für den leider weitere 450 DM zu

berappen sind, unter das Gerät geschraubt wird. Sein Bedienfeld zeigt sich nach Brother-Manier farbig und tastenreich. Die Folientasten haben einen guten Druckpunkt, und durchaus erfreulich ist, daß des Bruders Display auch die deutsche Sprache beherrscht. Leider fällt häufig ein Schatten darauf, so daß seine Lesbarkeit eingeschränkt ist. Aber dafür ist es in der Lage, einen Seitenzähler anzuzeigen, der über die Gesamtdruckleistung der Maschine infor-

Sieht man vom Einzug ab, ist der kleine Japaner komplett ausgestattet. Neben der Kompatibilität zum LaserJet II emuliert er noch Epsons und IBMs Neunnadler sowie die Typenraddrucker von



HARDWARE



Diablo. Ebenso vollständig die Fonts: fünf verschiedene sind drin. davon zwei proportionale. Alle sind auch in Querrichtung zu verwenden - das ist durchaus nicht selbstverständlich.

Sein Handbuch ist gut gegliedert und illustriert, es fehlen jedoch Ausführungen zu den vielen Steuerbefehlen. Es ist eher anwenderorientiert gehalten. Die Wartung des Gerätes ist denkbar einfach - lediglich die Cartridge muß getauscht werden. Der Einzug zeigte sich unempfindlich gegenüber welligem Papier, das Wiederbenutzen ist also möglich. Daß der Anschlag auf dem Einzug das Druckgut nicht zentriert, scheint ihm nichts auszumachen, er zieht auch Briefumschläge ein. Leider wellt er sie so stark, daß sie praktisch unbrauchbar sind. Auch auf Folie will er nicht arbeiten: Der Druck verschmiert.

Seine Schriftqualität überzeugt. Die internen Fonts sind fein und gut lesbar, die Grafik hingegen gibt Anlaß zur Kritik. Zwischen Graustufen vermag er nicht korrekt zu trennen. manche Flächen sind gar schlierig. Das Schwarz ist nicht gut gesättigt: Auch komplett schwarze Flächen werden nicht als solche wiedergegeben.

Der besondere Gag am HL-4 ist 'DACT'. die Technik, die Grafikdaten bereits beim Empfang komprimiert. Der Teilerfolg dieser Methode hinterläßt jedoch ein ungutes Gefühl. Nicht jede Ganzseitengrafik paßt in die virtuell vergrößerten 512 kB. und damit wird der Druck für den DTPler zum Vabanque-Spiel. Wer je-

doch nur Strichzeichnungen mit viel Weiß zu Papier bringen will, hält es auch ohne nachgerüstetes Megabyte aus. Ein Lob verdient der Brother für sein sehr leises



Testbild: Gerastertes Graustufenbild



Testbild: ST-Hardcopy - Strichzeichnung

Auftreten, neben dem gut gearbeitet werden kann. 'He ain't heavy, he's my brother' sangen einst die Hollies, und das gilt auch für den kompakten Laserdrucker.

Seikosha OP-105



Von japanischen Hersteller Seikosha ist man preiswerte und komplett ausgestattete Geräte gewohnt, und so verhält es sich auch mit dem OP-105, einem der günstigsten Geräte des Tests. Er ist ein LED-Drucker, wie der OkiLaser 400 auch. Daß die Drucktechnik keinen Einfluß auf die Qualität hat, zeigt sich beim Vergleich.

Leichter Frust kommt bei der Montage auf. Das Handbuch weist die nötigen Schritte zwar, doch hat es eher provisorischen Charakter. Die Abbildungen sind schlecht zu erkennen, das Werk ist recht unübersichtlich, und während der Arbeit blättert man immer wieder hilflos darin hin und her. Einen Index sucht man genauso vergeblich wie eine detaillierte Erklärung der Kommandos.

Freundlich ist die Beigabe der Plastikhandschuhe, damit beim Reinigen des Gerätes die Finger sauber bleiben. Doch sind sie unnötig: Die Wartung des Seikosha ist einfach und nicht schmutzig: Lediglich die Cartridge ist alle 6.000 Blatt zu erneuern. Der OP-105 ist ein wenig ungewöhnlich aufgebaut: Er druckt von hinten nach vorn. Das Papier wird dabei kaum gebogen, klaglos nimmt er auch besondere Materialien an. Nur mit Briefumschlägen mag er sich nicht anfreunden - die zerknitterten Resultate lassen zum Aufkleber greifen. Papier besorgt er sich aus einem Vorrat, der seinen Platz, ähnlich wie bei Nadeldruckern, stehend auf der Maschine hat. Für 440 DM ist noch ein zweiter Schacht für eine weitere Papiersorte etc. erhältlich. Leider erwies sich der Einzug als recht pingelig. Das Gerät zieht zwar zügig ein, doch häufig bemängelt es dabei auch neues Papier.

Der manuelle Einzug befindet sich ebenfalls oben, direkt vor dem Einzug. Seine Handhabung wird dadurch unnötig erschwert, daß man zunächst das Druckermenü aufrufen und die Handzuführung wählen muß. Eine Face-Up-Ablage erscheint bei dieser Form des Druckerbaus unnötig, folgerichtig hat der Seikosha auch keine.

Die Kommunikation mit der Maschine geht einfach vonstatten, das übersichtliche Display stellt einen häufig vor die Wahl 'Clear Buffer?', die es dann über die leider klein geratenen Folientasten zu treffen gilt. Insgesamt ist die Bedienung problemlos - sogar der Tonerregler findet sich an der Front des Geräts, und der Netzschalter sitzt löblicherweise obendrauf. Einzig die ewige Pieperei bei Fehlem oder als Quittung für einen Tastendruck nervt.

An Ausstattung läßt der Seikosha OP-105 keine Wünsche offen. Er bietet die größte Font-Auswahl unter den hier getesteten Geräten. Dabei sind alle auch quer zu drucken - der Gestaltung sind kaum Grenzen gesetzt. Reichhaltig ist ebenfalls die Emulationsauswahl. Wie der Brother versteht

HARDWARE

der OP-105 neben denen des HP LaserJet II auch die Kommandos der Epson- und IBM-Neunnadler sowie die der Diablo-Drucker.

Serienmäßig wird der Seikosha mit 512 kB ausgestattet, für Grafikanwendungen ist jedoch die Erweiterung auf 1.5 MB unabdingbar. Trotzdem druckte er den grafischen Brief klaglos auch mit dem geringen Speicher, was z.B. der Oki sofort ablehnte. Bei der Geschwindigkeit des Textdrucks mischt der OP-105 in der vorderen Hälfte des Feldes mit. bei der Grafik verlassen ihn die Kräfte. Ganz offensichtlich ist sein Be-

triebssystem mit größeren Datenmengen überfordert. Die Geschwindigkeit, mit der er die Daten abnimmt, sinkt dann stark. Beim Thema Textausgabe ist er der einzige Prüfling, der die vom Hersteller angegebene Geschwindigkeit noch übertraf. Die Qualität seiner internen Schriften ist gut, bei manchen fällt der etwas fette Strich auf. Die Grafikqualität rangiert ebenfalls im Mittelfeld, Der kräftige Strich und die schlecht



Testbild: Gerastertes Graustufenbild



Testbild: ST-Hardcopy - Strichzeichnung

nuancierten Grauwerte trüben das

Der Seikosha OP-105 zeigt der Konkurrenz, daß ein komplett ausgestatteter Drucker nicht teuer sein muß. Er hat mit 7.4 Pfennigen pro Seite die niedrigsten Verbrauchskosten des Tests. Leider muß man bei der Grafikgeschwindigkeit und im Papier-Handling Abstriche machen, doch insgesamt ist er das Gerät mit dem besten Preis/Leistungsverhältnis.

NEC Silentwriter2 S60

Zuerst sahen wir ihn auf der Orga'90 - den neuen NEC. Er basiert auf einer 6-Seiten-Engine von Minolta und zählt zu den massiven Geräten dieses Vergleichs. Seine fast 20 kg Lebendgewicht deuten darauf hin, daß Metall in ihm verbaut wurde, ja sogar Teile des Gehäuses bestehen daraus. Der NEC bietet einen fast geraden Durchlauf des Papiers, für besondere Zwecke kann an seiner Rückseite eine Face-Up-Ablage angebracht werden. Wer diese Option nicht häufig nutzt, kann sich die 270 DM, die sie kostet, auch sparen, die Klappe abschrauben und das Blatt einfach rausfallen lassen. An der Vorderseite befindet sich die Papierkassette, die über

zentrierende Führungen verfügt. So werden auch kleinere Formate immer mittig eingezogen. In die Kassette wurde der manuelle Einzug eingebaut. Praktisch ist, daß bei entsprechender Menüeinstellung der Drucker selbst erkennt, wenn ein Papier dort anliegt, und es dann einzieht.

Die Einstellung und Bedienung des Gerätes ist sehr einfach - die Kommunikation über das auch der deutschen Zunge mächtige Display geht reibungslos vonstatten. Die Wartung wird im Handbuch gut beschrieben. Neben dem Tausch der Belichtungseinheit muß auch ein Filz in der Fixiereinheit ersetzt und einer der Ladedrähte gereinigt werden. Darüber hinaus weist





das umfangreiche und gut illustrierte Handbuch viel Information auf. Die Steuerbefehle sämtlicher Drucker sind ausführlich und mit Beispielprogrammen aufgeführt. Das alles findet seinen Platz in einem DIN AS-Ringbuch.

Positiv ist der relativ geringe Seitenpreis von 7,9 Pfennigen, der aus der hohen Standzeit der Cartridge resultiert. Bei der Ausstattung an Fonts ist der NEC S60 das Schlußlicht des Vergleichs. Den Standard-Courier-Font kennt er nicht einmal in kursiv. Außer dem Laserlet II emuliert er einen Diablo-Typenraddrucker und bietet den 'NEC Native Mode', einen eigenen Kommandosatz. In der HP-Emulation hatte auch er eine andere Vorstellung vom oberen Rand, den er gleich zwei Zeilen höher setzt als der LaserJet II. Obwohl er für alle Druckmedien gut geeignet ist, scheiterte der Versuch, mit ihm auf Karton zu drukken, bereits am Einzug. Erfreuliches gibt es von der Papierablage an der Oberseitezu berichten: Sie hält Platz für viel Papier bereit.

Paradoxerweise bietet uns NEC mit dem 'Silentwriter' das lauteste Gerät des Tests. Der Lüfter ist an der Grenze des Erträglichen und bedarf der Überarbeitung. Ungeschickt ist die Anbringung des winzigen Netzschalters an der Rückseite der Maschine.

Qualitativ ist der NEC zur Spitzengruppe zu zählen. Seine Grafik ist die beste des Vergleichs, ganz knapp gefolgt vom Oki. Sie gibt keinerlei Anlaß zur Kritik. Lediglich bei CAD-Anwendungen könnte der sehr feine Strich eher von Nachteil sein. Auch seine internen Fonts sind sehr fein gezeichnet, vielleicht schon zu dünn. Was den NEC Silentwriter 2 S60 zu einer wirklich faszinierenden Maschine macht, ist seine

Geschwindigkeit. Weniger im Textbetrieb, hier erreicht er sein Soll von sechs Seiten in der Minute nicht ganz. Bei der Abnahme grafischer Daten arbeitet er jedoch so schnell wie kein anderes Gerät, Innerhalb von 1.5 Minuten bringt er fast ein ganzes Megabyte an Daten zu Papier. Voraussetzung ist allerdings, daß die Software entsprechend schnell ist. So setzt er sich im grafischen Teil der Zeitmessungen an die Spitze des Testfeldes. Der NEC verfügt von Haus aus über eine Speicherausstattung von einem Megabyte. Da paßt eine Ganzseitengrafik auch hinein, so daß die kostspielige RAM-Erweiterung nicht nötig wird. In letzter Minute erreicht uns die Nachricht, daß im Rahmen der Modellpflege die nächsten S60 über einen geregelten Lüfter verfügen werden - dieser Kritikpunkt ist also bereits erhört worden. Der S60 besticht durch seine hohe Geschwindigkeit und die saubere Oualität.



Testbild: Gerastertes Graustufenbild



Testbild: ST-Hardcopy - Strichzeichnung

Hewlett Packard LaserJet IIp

Wie der Brother HL-4, basiert der HP LaserJet IIp auf einer 4-Seiten-Engine von Canon. Dadurch sind seine mechanischen Eigenschaften identisch. Auch hier wird das Druckgut beim Weg durch die Maschine stark hin- und hergebogen, so daß besonders Umschläge zu stark geknittert werden. Aber auch alle anderen Papiere verlassen den Drucker gewellt und verlangen nach waagerechter Lagerung.

Die Wartung des HP reduziert sich ebenfalls auf den Tausch der Belichtungseinheit, was denkbar einfach vonstatten geht. Das Handbuch ist geradezu vorbildlich, was die Montage des Gerätes betrifft. Um kleine Störungen zu beheben, für die Sorgen des täglichen Anwenders, hat es die Antworten schnell parat. Das ist Tradition bei HP. Allerdings auch, daß dem Käufer jegliche technische Dokumentation praktisch vorenthalten bleibt. Wer seinen IIp programmieren will, der kaufe sich für 50 DM den 'Technical Reference Guide', der in die hehren Weihen der PCL-Programmierung einweist.

Leider ist noch ein anderes Problem von HP-Druckern bekannt. Das taucht aber nur beim Anschluß am Atari auf. Denn ein HP-Gerät muß - sonst druckt der Atari ins Leere - partout vor dem Rechner eingeschaltet werden. Gegen diese Eigenheit haben findige An-



bietermittlerweile eine kleine Box zum Aufstecken parat. Dummerweise aber wertet der Atari nicht die laut Centronics-Standard als 'OnLine' bekannte Leitung aus. Er mißbraucht dazu die Busy-Leitung, und das hat fatale Folgen. Bekommt der HP LaserJet IIp nämlich mehr als drei Seiten Text auf einen Schlag, so bricht er während der Übertragung der vierten Seite ab und meldet sich für mehr als 30 Sekunden ausschließlich 'busy'. Währenddessen druckt er die ersten drei Seiten, um dann für wenige Sekunden wieder empfangsbereit zu sein. Bis zum Ende der Übertragung holt er sich die Daten immer nur in Häppechen von wenigen Sekunden Dauer.

Die BIOS#3-Funktion, die ein Zeichen auf die Schnittstelle ausgibt, wartet aber nur 30 Sekunden auf den Drucker und bricht dann

HARDWARE



Kompaktes Innenleben: Blick in den HPIIp

ohne Fehlermeldung ab. Es geht aber nicht nur das eine Zeichen verloren. Bis zur nächsten Änderung des Busy-Pegels bricht sie jeden weiteren Versuch einer Übertragung sofort ab - die Zeichen werden ins Nichts gesandt. Einem Programm, das den Drukkerstatus nur vor der Übertragung einmal abfragt und dann ganze Blöcke druckt, gehen so Teile verloren. Dagegen hilft nur, vor jedem zu sendenden Zeichen die Bereitschaft des Druckers zu prüfen und ggf, darauf zu warten. Das alles liegt daran, daß sich Atari die eine Leitung für das 'OnLine'-Signal gespart hat. Allerdings fand ich kein Textprogramm, das auf dieses Verhalten des Druckers hereingefallen wäre.

Die Bedienung des HP IIp ist sehr einfach. Die großen Tasten

auf der Oberseite ermöglichen die nötigen Funktionen. Voreinstellungen werden über das - recht kleine - Display, das auch deutsch spricht, getätigt. Daß er nur zum LaserJet II kompatibel ist, ist verständlich, aber bei den Schriften ist die Auswahl ebenso dürftig. Lediglich Courier in zwei Größen sowie den Line Printer hält er bereit, ist allerdings auch in der Lage, diese quer zu dnicken

Bleibt die Druckqualität zu erwähnen. Hier zeigen sich trotz des identischen Druckwerks Unterschiede zum Brother. Die Fonts des HP sind recht fett, sie können nur befriedigen. Die Grafikqualität zeigt mangelhafte Schwärzen, graue Flächen werden häufig schlierig und zu den Kanten hin werden gefüllte Flächen dunkler. Ebenfalls fällt ihm die Grauabstufung schwer.

Die PCL-Testseite zeigte, daß ausgerechnet der HP einen Befehl anders interpretiert, als es der LaserJet II tut. Da er bereits in der Zeile eins drucken kann, beginnt er auch dort mit der Zählung der Zeilen. Ein gesetzter oberer Rand landet bei ihm eine Zeile höher als beim Vorbild

Der IIp ist der kleine Bruder der Standardmaschine HP Laseriet II. und für ihn spricht mit Sicherheit das reichhaltige Zubehör, das es auch von Fremdanbietern gibt. Außerdem ist er ein echter Leisetreter und leicht zu bedienen.



Testbild: Gerastertes Graustufenbild



Testbild: ST-Hardcopy - Strichzeichnung



OkiLaser 400



Mit dem OkiLaser 400 stellt uns der japanische Hersteller den kleinsten Vertreter seiner Reihe von LED- (nicht Laser!) Druckern auf den Tisch. Das Gerät ist fast klassisch gebaut - es hat dabei Ähnlichkeiten mit dem NEC. Das Papier wird aus einer geschlossenen Kassette, ähnlich wie bei Photokopierern, eingezogen und auf seinem Lauf durch die Maschine lediglich einmal um 180 Grad gekrümmt. Das läßt sich dadurch ändern, daß man die Klappe an seiner Rückseite öffnet und das Papier Face-Up ausgibt. Mit dieser Öffnung erschließt sich der OkiLaser das gesamte Spektrum an Druckmedien. Aufkleber, Umschläge. alles kein Problem. Der Druck auf Folie läßt sich sehen.

Einzig der Kassetteneinzug ist recht pingelig. Papier, das schon einmal durch den Drucker gelaufen ist, weist er häufig mit rüden Papierstaus ab. Positiv fällt die manuelle Einzelblattzuführung auf. Sie besteht aus zwei zentrierenden Führungen auf der Papierkassette. Wenn ein Blatt eingelegt wurde, erkennt der Drucker es automatisch und zieht es als nächstes ein

Das Handbuch zum Oki besteht aus zwei Teilen. Zum einen dem Druckerhandbuch, das die Aufstellung, die Montage und Inbetriebnahme sowie die Wartung gut illustriert beschreibt. Beim Oki haben wir es mit einer Maschine zu tun, deren Bildtrommel nur in Abständen von 12.000 Blatt getauscht werden muß. Der Toner ist häufiger fällig und wird einzeln nachgefüllt. Leider spiegelt sich das nicht im Seitenpreis wider, da

ist er der Spitzenreiter. Das zweite, das Benutzerhandbuch, hingegen behandelt mehr die softwaretechnische Seite. Hier werden viele PCL-Befehle nur erwähnt. Stichwortverzeichnisse fehlen beiden Werken, und eine gewisse Unübersichtlichkeit wohnt ebenfalls beiden inne. Trotzdem kommt man schnell mit dem OkiLaser klar, das große und gut ablesbare Display hilft dabei. Zusammen mit den Folientasten. die einen ordentlichen Druckpunkt bieten, läßt sich der Drucker gut handhaben.

Neben der Kompatibilität zum

HP LaserJet II bietet der OkiLaser auch noch die Emulationeines Epson FX und eines Diablo-Typenraddruckers an. Seine Font-Ausstattung kann sich sehen lassen. Besonders schön: die in zwei Höhen verfügbare Times-Schrift, die zudem proportional ist. Leider ist das Angebot an quer zu drukkenden magerer.

Von der Qualität ist wiederum nur Gutes zu berichten: Die Schriften sind scharf und mit feinem Strich gezeichnet. In der Grafikqualität liegt der Oki nur einen Hauch hinter dem Nec - auch an seinen Druckerzeugnissen gibtes nichts auszusetzen. Die Geschwindigkeit, die er im

Textdruck zeigt, ist ebenso kein Anlaß zur Kritik.

Der Oki ist zwar eines der kleineren Geräte im Test. setzt aber vor allem beim Papier-Handling und bei der Druckqualität Maßstäbe. Wermutstropfen bleibt seine überdurchschnittlich hohe Druckzeit im Grafikmodus. Lob verdient der 'Sleep-Modus', der ihn nach einer einstellbaren Zeitspanne deutlich weniger Geräusch produzieren läßt.



Testbild: Gerastertes Graustufenbild



Testbild: ST-Hardcopy - Strichzeichnung

Sanyo SPX-608

In vielerlei Hinsicht ist der Sanyo SPX-608 eine beeindruckende Maschine. Beginnend bei den Ausmaßen des Gehäuses, über die 22 kg. die er auf die Waage bringt, bis zu seinem Aufbau. Wie bereits gesagt, ähnelt er stark einem Kopierer. Die Komponenten seines Druckwerkes sind von links her zugänglich und können sämtlich durch Herausziehen getauscht und gereinigt werden.

Das Handbuch besticht durch seine Aufmachung (ein DIN A5-Ringbuch) und Übersichtlichkeit. Behutsam und gut illustriert werden alle Schritte zum Aufbau des Geräts erklärt. Ebenso findet die Wartung einen angemessenen Platz, Die ist beim SPX-608 nicht ganz so einfach wie bei den anderen Maschinen. Der Tonerbehälter befindet sich in einer eigenen Einheit, das alles muß beim Tausch gereinigt werden. Ebenso wie die beiden Ladungsdrähte, die herausgezogen werden müssen. Da sich im Laufe der Zeit Tonerreste auch im Innern der Maschine absetzen, bleiben die Hände dabei nicht immer sauber. Leider wandert das reichliche Material komplett in den Müll. Vorbildlich jedoch ist wiederum die Bedienungsanleitung im Innern der Klappe.

Daß der Sanyo SPX-608 für Leute gebaut ist, die es ernst meinen, zeigt sich, wenn man die



Verpackungseinheiten für das Verbrauchsmaterial sieht: In einem großen Karton befinden sich gleich Toner und die entsprechende Einheit für 15.000 Kopien. Durch den günstigen Preis erreicht der Sanyo einen relativ niedrigen Seitenpreis. Die Bildtrommel muß

gesondert geordert werden.

Leichten Zugang zum Drucker findet der Anwender über das Display, das in Verbindung mit den gut zu bedienenden Tasten die Bearbeitung des internen Menüs einfachmacht. Lästig ist, den SPX-608 vor jeder manuellen Papier-

HARDWARE



Das Bedienfeld des Sanyo

lieferung davon in Kenntnis setzen zu müssen. Das normale Papier wird aus einer Kassette, die sich unten im Drucker befindet, eingezogen. Obwohl das Druckgut so häufig gebogen wird, funktionierte der Einzug einwandfrei, wenngleich er bei welligem Papier leicht ins Hakeln gerät. Nebeneffekt dieser Anordnung ist, daß das Gerät sehr kompakt bleibt.

Zusätzlich zum manuellen Einzug an der Rückseite kann auch an der Front eine Klappe geöffnet werden. So wird das Druckgut überhaupt nicht mehr gebogen, und der SPX-608 druckte klaglos auf alle Materialien, die wir ihm boten.

Der Sanvo - das zeigen die Druckzeiten -findet sein Betätigungsfeld hauptsächlich im Textdruck. Da ist er bei weitem Spitzenreiter des Vergleichs - wenngleich bei der Schriftauswahl herbe Abstriche zu machen sind. Lediglich die beiden nötigsten Fonts hat er zu bieten. Die Schriftqualität ist recht fett, man sollte sich mit feineren Download-Fonts behelfen. Die Grafikqualität verdient mehr Kritik: schlieriges Grau, mangelnde Schwärzung und unschöne Zeiligkeit ziehen sich durch alle Bilder, Daran zeigt sich, daß der SPX-608 als relativ altes Modell für dergleichen Anforderungen nicht konzipiert ist.

Auch der Sanyo bietet eine Datenkompression ankommender



Testbild: Gerastertes Graustufenbild



Testbild: ST-Hardcopy - Strichzeichnung

Grafikdaten. Doch obwohl laut Hersteller dabei der 1 MB große Standardspeicher auf virtuelle 1,5 MB vergrößert werden soll, paßte noch nicht einmal das Testbild mit seinen 970 kB hinein. Schade, denn wenn man für Ganzseitengrafik nicht die teuere RAM-Erweiterung kaufen müßte, wäre er das billigste Komplettgerät im Test.

Neben seiner beeindruckenden Textgeschwindigkeit erfreut der Sanyo SPX-608 mit Details wie dem von außen ablesbaren Seitenzähler und seinem Handbuch, das fast ein PCL-Lehrwerk ist. Leider müssen in puncto Qualität - vor allem bei der Grafik - Abstriche gemacht werden.

11



SCHNUPPERANGEBOT

Testen Sie ST plus!

1 Ausgabe mit Sammelordner für nur DM 20,-

oder

3 Ausgaben mit Sammelordner für nur DM 49,-

Einfach Coupon ausfüllen und absenden.

Coupon ausschneiden und abschicken an: COMPUTEC Verlag GmbH & Co.KG, ,,ST plus Schnupperangebot'', Postfach, 8500 Nürnberg 1

ST plus Schnu	ipperangebot
---------------	--------------

Ich will ST plus testen. Bitte schicken Sie mir

die erste Ausgabe von ST plus mit Sammelordner für nur DM 20.-

die ST plus Ausgaben 1 - 3 mit Sammelordner zum stark vergünstigten Schnupperpreis von nur DM 49,-

Zahlung nur gegen Vorkasse (Bargeld oder Scheck).

Datum, Unterschrift

Meine Adresse:

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ Wohnort

Olind Warbino 8510 Furb/Stadelo

Hersteller Typ	Brother HL-4	Hewlett-Packard LaserJet IIp	NEC Silentwriter2 S60	Oki Okilaser 400	Sanyo SPX-608	Seikosha OP-105
PREISE inkl. MWSt						
Grundgerät	3933 DM	3933 DM	4394 DM	2998 DM	3409 DM	2998 DM
Speichererweiterung	1 MB: 1083 DM	1MB: 804 DM	1MB: 1254 DM	1 MB: 698 DM	2 MB: 1382 DM	1 MB: 949 DM
Font-Karten	je 455-569 DM	je 200-400 DM	250 DM	348 DM	411 DM	215 DM
Emulationskarte	HPGL: 683 DM	PS: 1408 DM	HPGL: 1850 DM			b
Papiereinzug/-kassette	455 DM	451 DM	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
serielle Schnittstelle:	inklusive	inklusive	inklusive	Gerät auch mit	inklusive	inklusive
				ser. lieferbar		
Trommel	211 DM	240 DM	341 DM	298 DM	410 DM	358 DM
Standzeit Trommel	3500 Blatt	3.500 Blatt	6.000 Blatt	12.000 Blatt	15.000 Blatt	6.000 Blatt
Toner	(eine Einheit	(eine Einheit	(eine Einheit	68 DM	564 DM *	(eine Einheit
Standzeit Toner	mit Trommel)	mit Trommel)	mit Trommel)	2.500 Blatt	15.000 Blatt	mit Trommel)
Standzeit Gerät	180.000 Blatt	180.000 Blatt	180.000 Blatt	180.000 Blatt	180.000 Blatt	180.000 Blatt
Seitenpreis	8,1 Pfennige	8,9 Pfennige	7,9 Pfennige	9,0 Pfennige	7,9 Pfennige	7,4 Pfennige
Garantie	12 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate	6 Monate	6 Monate
AUSSTATTUNG						
Drucktechnik, Auflösung	Laser, 300 DPI	Laser, 300 DPI	Laser, 300 DPI	LED, 300 DPI	Laser, 300 DPI	LED, 300 DPI
Emulationen	HP Laserjet II	HP Laserjet II	HP Laserjet II	HP Laserjet II	HP Laserjet II	HP Laserjet II
	Diablo		Diablo	Diablo	Diablo	Diablo
	Epson FX		Nec Native Mode	Epson FX	Epson FX	Epson FX
	IBM Proprinter XL					IBM Proprinter XI.
Fonts hochkant/Punkthöhe	Courier 10	Courier 10	Courier 10 2	Courier 7		
(jew, auch fett und kurs.)	Courier 12	Courier 12	Courier 12 1	Courier 12	Courier 12	Courier 12
	LinePrinter 8,5 3	LinePrinter 8,5 3	LinePrinter 8 3	LinePrinter 8 3	LinePrinter 8 3	LinePrinter 8 3
	Times 10 prop			Times 10 prop		Times 10 prop
				Times 8 prop		
	Helvetica 10 prop			Helvetica 14 prop 3	Helvetica 10 prop	
					Prestige El. 10 2	Prestige El. 10
						Prestige El. 6
						A 4 0 F 1 0 F 10 4 A

Fonts quer/Punkthöhe	alle	alle	Courier 10 1	Courier 12 1	Courier 12 1	alle
(jew. auch fett und kurs.)			LinePrinter 8 3	LinePrinter 8 3	LinePrinter 8 3	
Speichergröße	512 kB + Kompr.	512 kB	1024 kB	512 kB	1024 kB + Kompr.	512 kB
Schnittstellen	parallel/senell	parallel/seriell	parallel/seriell	je nach Ausführung	parallel/seriell	parallel/seriell
TESTS						
1. mechanische Beurteilung:	:6					
automatischer Einzug	gut	gut	gut	neigt zum Hakeln	gut	neigt zum Hakeln
manueller Einzug	gut	gut	gut	sehr gut	schlecht (hinten)	befriedigend
Face-Up-Ablage	gut	nicht vorhanden	gegen Aufpreis	sehr gut	befriedigend (kurz)	nicht vorhanden
Druck auf Umschläge	knittern stark	knittern stark	gut	sehr gut	sehr gut	schlecht (hakeln)
Druck auf Folie	ungeeignet	ungeeignet	geeignet	gut	gut	ungeeignet
Aufkleberdruck	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
2. qualitative Beurteilung:						
interne Schriften	sehr gut,	befriedigend,	sehr gut, sehr	sehr gut,	befriedigend,	befriedigend,
	feiner Strich	fetter Strich	feiner Strich	feiner Strich	fetter Strich	fetter Strich
grafischer Druck	gut,	befriedigend,	sehr gut,	sehr gut,	unbefriedigend,	gut,
	Graumuster	Graumuster	feiner Strich	feiner Strich,	unscharf,	Grauwerte schlecht
	sind schlierig,	sind schlierig,		andere Füllmuster	Flächen zeilig,	nuanciert,
	Grauwerte mäßig	Grauwerte schlecht		als Original HP	Schwarz schlecht	fetter Strich
	nuanciert,	nuanciert,			gesättigt	
	Schwarz schlecht	Schwarz schlecht				
	gesättigt	gesättigt				
Text mit Pixel-Fonts	sehr gut, für ei-	sehr gut	sehr gut, für ei-	sehr gut, für ei-	sehr gut	sehr gut
(grafisch)	nige Fonts zu dünn		nige Fonts zu dünn	nige Fonts zu dünn		
Bemerkungen	kleines, kompaktes	kleines, kompaktes	massives, schnel-	kleines, preiswer-	massives Gerät mit	preiswertes Gerät
	Gerät mit guter	Gerät. Einfach zu	les Gerät mit sehr	tes Gerät mit	hoher Geschwindig-	mit vielen Fonts.
	Ausstattung und	bedienen. Papier-	guter Qualität.	gutem Papier-Hand-	kert im Textdruck.	Geringe Verbrauchs-
	Qualität. Papier-	magazin nur gegen	1 MB serienm., sonst	ling. Sehr gute		kosten. Gutes
	magazin nur gegen	Aufpreis	magere Ausstattung	Qualität.		hältnis.

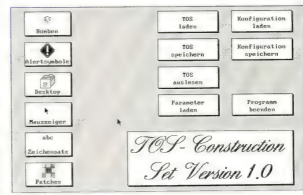
² Dieser Font nicht fett 3 Dieser Font nicht fett und nicht kursiv

1 Dieser Fant nicht kursiv

Toss your TOS

oder: blühe, Desktop!

Die Zeiten des eintönig grauen Desktops, der Arbeitsumgebung eines jeden ST-Besitzers, sind seit einigen Monaten vorbei. Der individuelle ST hat Einzug in die Computerzimmer gehalten. Abwechslung tut gut! Das dachte man sich auch bei Rosin Datentechnik und



brachte ein "TOS-Construction-Set" auf den Markt. Was sich hinter dieser abenteuerlichen Bezeichnung verbirgt, soll der folgende Artikel zeigen.

enn Sie keinen TT oder STE haben, werden Sie das Gefühl sicher kennen, wenn Sie schon wieder auf die eintönigen Laufwerkssymbole blicken und der ewig gleiche Zeichensatz Sie nervt. Und wenn Sie den Rechner anschalten, dauert es eine Ewigkeit, bis Sie tatsächlich mit ihm arbeiten können. Dank der Fehler im Betriebssystem starten Sie nämlich Dutzende von Autostartprogrammen, die die Fehler ausmerzen sollen. Es ist einleuchtend, daß dieser Zustand so nicht anhalten kann und sich jemand um die Behebung kümmern muß.

Nun ist es - wie gesagt - möglich, dem Rechner mit Dutzenden von Autostartprogrammen die Fehler auszutreiben. Mit anderen Programmen ist es wiederum möglich, dem Desktop ein wenig auf die Sprünge zu helfen - etwa durch neue Icons (also Laufwerkssymbole oder Mülleimer) oder einen neuen Zeichensatz. Diese Möglichkeiten haben eines gemeinsam: Sie sind nur mit residenten Programmen durchführbar (Programme, die einmal gestartet werden und dann im Hintergrund verweilen) und kosten zusätzlichen Speicherplatz, von dem man bekanntlich nie genug haben kann.

Die Lösung

Diesem Problem beizukommen, ist eigentlich ganz einfach. Doch wie das nun mal mit einfachen Lösungen ist, kommt man nur sehr schwer auf sie. Trotzdem

bleibt es einfach: Alles, was man als Laie nur schwer ändern kann, könnte doch eigentlich durch ein Programm erledigt werden! Ein solches Programm liegt jetzt vor: das TOS-Construction-Set in der Version 1.0. Was mit dem Programm möglich ist, ist schnell erklärt. Zum einen lassen sich alle Desktop-Icons auswechseln. Damit hat die tägliche Tristheit ein Ende. Zum anderen lassen sich Patches am Bestriebssystem anbringen, also Verbesserungen von Fehlern oder auch Erweiterungen vorhandener Routinen.

Dieser Vorgang ist nun recht einfach. denn das TOS-Construction-Set ist durch und durch menügesteuert. Alles, was man an Aktionen durchführen kann, wird mit der Maus erledigt. Das geht in diesem Fall am schnellsten und macht am wenigsten Arbeit, In Bild 1 sehen Sie die Möglichkeiten, die das TOS-Construction-Set bietet. Zum einen lassen sich die Symbole für Bomben verändern. Wesentlich wichtiger sind jedoch die folgenden Funktionen. So lassen sich beispielsweise die Symbole der Alert-Boxen ebenso wie alle Desktop-Icons frei edieren. Wem dann auch der Mauszeiger noch zu langweilig ist, der kann seiner Phantasie freien Lauf lassen und auch diesen verändern. Zu guter Letzt läßt sich auch der langweilige Atari-Zeichensatz gegen einen neuen auswechseln. In den Bildern 2 bis 4 sehen Sie die Änderungsmöglichkeiten im Über-

So geht's

Um nun sein eigenes Desktop zu erstellen, benötigt man das TOS als Datei - entweder als 1x192-(ladbar), 3x64-(EPROMs) oder 6x32-kB-Dateien (ebenfalls EPROMs). Weiterhin benötigt man eine Parameterdatei, in der angegeben ist, an welchen Speicherstellen welche Dinge (wie z.B. Icons) zu finden sind. Für TOS 1.04 wird diese Datei bereits mitgeliefert. Das einzige, was man nun noch benötigt, ist das TOS auf Diskette, das man sich am besten aus seinem eigenen Rechner auslesen und auf ein Medium abspeichern kann. Weiter geht's, indem man die Funktion TOS auslesen betätigt. Dadurch sucht sich das Programm automatisch alle Icons heraus, die in der TOS-Datei enthalten sind. Ist das geschehen, ist es an der Zeit, die passenden Icons zu laden bzw. zu edieren. Zum Laden stehen genügend Bilder zur Verfügung, denn sie werden mitgeliefert. Natürlich darf man aber auch jegliche anderen Bilder benutzen, sofern sie im Standardformat vorliegen.

Zum Edieren der Icons steht ein ausreichend komfortabler Editor zur Verfügung, der leider aber nicht mit Turbo ST funktioniert. Hier zeigt sich auch eines der wenigen Mankos des Programms, denn es besitzt keine Menüleiste. So muß man vorher daran denken, alles abzuschalten und/oder einzustellen, was man benötigt. Eigentlich schade, wenn man bedenkt, wie einfach eine Menüleiste doch zu realisieren ist.

SOFTWARE

Konfigurationen

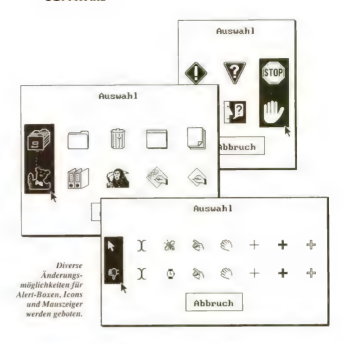
Die Konfiguration kann natürlich auch abgespeichert und wieder eingeladen werden, um spätere Änderungen komfortabel durchführen zu können.

Nun beschränkt sich das TOS-Construction-Set natürlich nicht nur darauf, neue Icons einzubauen, sondern es ist auch möglich, wichtige Änderungen am Programmteil des Betriebssystems vorzunehmen, allgemein unter dem Namen "Patch" bekannt. Mitgeliefert werden einige Patches für die TOS-Version 1.04 (vormals 1.4), etwa eine Verbesserung der Uhrabfrage nach einem Reset, Fastload oder die serielle Schnittstelle, um nur einige zu nennen. Eigene Patches sind auch recht einfach einzubauen, denn sie müssen lediglich in einer ASCII-Datei abgelegt werden, deren Aufbau zwar nicht in der Anleitung beschrieben, jedoch recht leicht zu durchschauen ist. Die verschiedenen Änderungen werden in einem Pop-Up-Menü aufgezeigt und lassen sich hier selektieren und auch wieder deselektieren.

Wenn alle Änderungen zur vollen Zufriedenheit vorgenommen sind, sollte man sein TOS abspeichern. Hier bieten sich wieder verschiedene Möglichkeiten an. So ist es möglich, das TOS als eine Datei abzuspeichern, die nachher durch ein Ladeprogramm nachgeladen werden kann. Wenn man sich sein neues Betriebssystem lieber gleich auf EPROMs brennen möchte, weil man nicht so viel Speicherplatz oder keine Lust hat, dauernd auf das Laden zu warten. existiert natürlich auch hier die Möglichkeit, das TOS als aufgesplittete Dateien abzuspeichern.

Autoload

Wer nicht die Möglichkeit hat, sich sein "neu" entstandenes TOS auf EPROMs zu brennen und gegen das originale Betriebssystem auszutauschen, kann das TOS auch nachladen - entweder von Diskette oder von Festplatte, Dazu muß die TOS-Datei



aber erst nachbearbeitet werden, sie wird "reloziert". Für diesen Zweck liefert Rosin ein PD-Programm mit, mit dem diese Funktion problemlos ausgeführt werden kann. Ist diese Arbeit erledigt, legt man lediglich ein (ebenfalls mitgeliefertes) Startprogramm in den Auto-Ordner und die nunmehr relozierte TOS-Version in das Wurzelverzeichnis, von wo aus sie beim Neustart geladen wird und fortan auch resetfest ist.

Das TOS-Construction-Set ist ein interessantes Programm, mit dem man seinem tristen Desktop noch einmal auf die Sprünge helfen kann. Lediglich das Handbuch verdient einige Schelte. Viele Tatsachen, die man beispielsweise zum Nachladen des TOS benötigt, werden einfach verschwiegen. So ist es unverständlich, daß die Relozierung des TOS nicht mit einem Wort angesprochen wird. Ein weiteres Manko ist die fehlende Menüleiste,

die man aber verschmerzen kann. Ebenfalls unschön ist die fest eingebaute Fileselectorbox, die sich nicht abschalten läßt. Ich könnte mir vorstellen, daß einige Anwender doch lieber ihre eigene Box benutzen würden. Zu guter Letzt sollten noch die Fehler abgestellt werden, die mit Turbo ST auftreten.

Insgesamt gesehen ist das TOS-Construction-Set ein ausgereiftes Programm, mit dem es problemlos möglich ist, den gnadenlos tristen Desktop-Symbolen und-Fehlern etwas auf die Sprünge zu helfen. Der Preis von DM 60,- ist nicht übertrieben und kann sich durchaus sehen lassen.

MP

Bezugsadresse: Rosin Datentechnik Peter-Spahn-Straße 4 W-6227 Oestrich-Winkel 2 Tel. (06723) 4978



Unser System setzt Maßstäbe

in Leistung, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit, ist kaum zu hören und natürlich vollkommen im Atari ST Design gehalten. Die ausgefeilte, grafische Benutzerführung macht die Bedienung spielend leicht.

mit weniger Qualität sollten Sie sich nicht zufrieden geben.

Lieferbare Ausführungen

SCSI Ultra Speed Drive

- * 52 MB 17 ms 64 KB Cache 1198,-* 85 MB · 19 ms · 64 KB Cache 1498,-* 105 MB • 17 ms • 64 KB Cache 1649,-* 120 MB · 15 ms · 64 KB Cache 1898,-
- * 170 MB 15 ms 64 KB Cache 2298,-* 210 MB · 15 ms · 64 KB Cache 2548,-

SCSI Speed Drive

49 MB		28	ms	1	098,-
85 MB	6	24	ms	1	398,-

- * Wechselplatte SCSI Speed Drive 44.. 1398,-Streamer SCSI Speed Drive 155 1798,-Einbaufestplatte Mega ST
- * SCSI Ultra Speed Drive 52 (LPS)...... 1049,-
- * SCSI Ultra Speed Drive 105 (LPS)...... 1498,-

* 2 Jahre Garantie

Vorbildlicher Service

prompte Erledigung technischer Überprüfungen, Anpassungen und Reparaturen

Service Hotline

Im Falle eines Defektes innerhalb der Garantiezeit wird die Festplatte von unserem Zustelldienst United Parcel Service (UPS) bei Ihnen abaeholt. Die Kosten für diesen zusätzlichen Service tragen wir.

Rückgaberecht

per Versand gekaufte Platten können binnen 7 Tagen zurückgegeben werden.









Obere Münsterstr. 33 - 35 4620 Castrop-Rauxel Telefon (0 23 05) 1 80 14 Fax 3 24 63

HARD & SOFT A. HERBERG

ATARI-SYSTEM-CENTER

Festplatten

Hardware
Gehause enispricht in Größe, Forbe und Design
genau dem des Atari Maga ST
Schnelle Quantum Potte — mittlere Zugriffszeit ab
15 ms, gerauscharine Aufhangung, staßgeschützt
Hochgeschwindigkeits SCS: Hasi Adapter mit
optimal obgest mitter Trabet-Software 100 %
kompatibet zu Original Atari ST Platter
interi voller SCSI Standard
SCSI Schnitistelle an Gerateruckseiten
harmischellung

herousgelührt ACS/ISCSI Umscholtung ermoglicht den Anschluß an TJ, Moc, NEXT etc. über den SCSI Port esse Platte, kaum horbor - keine störenden Luftergerausche, Geräusch der Festplatte auf ein

Minimum reduziert

Minimum reduziert
Echtzeishin integriert
Platz für eine weitere Festplatte vorhanden
64 KB Hardware Cache*
SHUT DOWN Lechnik Wechselplatte und
Festplatte kann wahrend des Befriebs softwaremaß g ein- und ausgeschaltet werder

Software DemigheFeiter Software ist nach Qualität und Umfang einmöglig SCSI Thois setzt neue Moßslabe Guie übersicht, einlache Bedenung, einhalt veile wichige Opinionen Die Software ist voll kömpat bei zum neuen Attan Standard (ARTDI 301) und ist auf allen Advo. STITT-Computern gufföhig.

SCS) Tools Tre ber unterstutzt samtliche Emulataren einfache graf sche Benutzerführung durch konsequente Nutzung der GEM-Oberfläche automatische Überprüfung der Sektoren Sektoren werden vom Controler verwaltet Einrichten von bis zu 14 Partitionen (Plotten

unterteilungen, Partitionen konnen schreibgeschutzt werden Farrikonen konnen schreibgeschutzt werden Booten von inder Part han – auch von anderen angeschlossenen SCS: Massespeicher möglich höhe Datanischerhet durch döppelte Verwellung des Inhaltsverzeichersses (FAI) der Festpartte Selfservice Uhlleis ermöglichen Raorgan sahon Hardware Cache und ID¹ per Software konfigurerbar?

e stungsfahige Datensicherungsprogramme Bock Up Einsteilungen als Protokoll ablegbar und

Hard Disk Utility von Application Systems Heidelberg Fast File Mover *nur ULTRA Speed Drive

Speichererweiterungen

Jasere Speichererweiterunger Unsere Speichererweiterungen entsprechen dem neuesten Stand der Technik Ingenieurmöß ges Schaltungsdesign, die Fertigung großer Stückzahlen auf hochmodernen industriestroßen sowie ausgeleite Maßnahmen zur Quali tätssicherung setzen einen hohen Qual tätsslandard, von dem auch Sie prolitieren können

Jnsere Speichererweiterungen laufen in allen Rechnern Durch gezielte Maßnahmen konnte die Stromaufnahme und die Störanfal linked ber knappen Bustimina deutlich reduz ert werden. Dadurch können unsere Erweiterungen auch in Rechnern mit IMP MMU (be IMP MMU nur gleich große Bänke möglicht oder in Atari 1040 51 problemlas betreben werden

Unser Angebot umfaßt eine große Palette an professionellen Speichererweiterungen, die generel in zwei Versionen lieferbar sind

Die vollsteckbare Version ist kinderleicht einzubauen. Sämtliche Verbindungen der Speicherkarte können ohne Lötarbeiten vorge nommen werden Voraussetzung für den Einbau dieser Version ist, o im Rechner die MMU sowie de im Rechnel die MMU Sow e der Vroeschiffer gesockell sind Der Steckverbinder zur MMU bestitt naturich vergoldete Kontokte Die teilsteckbare Versan stiller Rechner mit nicht gesockelten Bauteilen (Shifter und/oder MMU) und für alle denen das Anlaten von ca. 18. sötverbindungen keine Probleme bere let, gedacht

Zum Leterumfang jeder Speiche rerweiterung (bestückt) gehört eine ausführliche und bebilderte Einbauanle tung sowie ein Speichertest programm Selbstverständlich wird voi dem Versand im Rechner stuck-gepruft

Sollte dennoch eine Frage aften-bleiben, so helfen Ihnen an unserer Service Hatline versierte Techniker

Mode! 1 S Specheraufrustung aut 1 M8 voll steckbor, 198.00 DM

Modell 2 Speicheraufrüstung auf 2.5 MB, teilsteckbor (beim Mega ST 2 Aufrustung auf 4 MB maglich) 398 00 DM, dto Leerk 189,00 DM

Modell 2/4 Spercheroufrustung aul 2,5/4 MB, teilsteckbar, Speicher in zwei Stuten 2,5/4 MB aufrustbar Auch für Mega ST geeignet 449.00 DM, dto als Leerkorte 249 DD DM

Model 2/4.5 wie Model 2/4, aber voll sterkbar, mit vergoldete M krokontakten, 498,00 DM, dto als Leerkarte 289.00 DM

Speichererweiterung für 1040 STE S.M. Module auf 2.5 MB 298,00 DM, auf 4. MB 596,00 DM

Diskettenlaufwerke

Diskettenlaufwerke 3,5-Zall- und 5,25 Zall-Disketten-Laufwerkein voi endeter Qualitat Es werden nui die besten Materialien verwendel Laufwerksgehäuse mit kratztester Speziallackierung 5,25-Zall-Lautwerk (720 KB/1,2 MB) incl beige Frontblende, 40/80 Track Umschalter, Software IBM-Alar, anschlußtertig 289.- DM, Chassis Atar mod fiziert 198 00 DM, 1,44 MB-Eaufwerk incl. HD Interface. onschlußerig 298.- DM, 3,5-Zoi LW incl beige Frontblende mi NEC FD 1037 oder TEAC FD 235 anschlußerig 239,00 DM, Chassis

Auto-Monitor-Switchbox ARS IAutomatic Resolution Selection)
Das Programm wird automatisch in der richtigen Auflösung gestartet Inur TOS 10 und 12). Mit der Auto-Manitor-Switchbax konnen Sie when die Tastatur zwischen Monochrom und farbmonitor umschalten oder einen Tastaturre durchfuhren. Die mitgelieferte Software st resetlest Durch Enbinden der von uns intgelieferten Routinen Umschaltmaglichkeit ahne RESET Zusätzlicher BAS und Audio-Ausgang Auto-Monitor Switchbox 59,90 DM, Auto-Monitor Switchbox Multisync 69,90 DM, westere Modelle von 29,90 DM bis 69 90 DM

Video Interface + ermöglicht die Farbwiedergabe an einem Farbfernseher, Monitor oder Videorecorder mit Videoausgang (mit ntegriertei Auto-Monitor-Switchbox-Funktion) 150 00 DAA

Neu Echtzeit-Videodigitalis erer n 16 Graustufen 1Eintesen von Videosignalen im Computer, kein Standbild erforderlich) 449,00 DM

HF-Modulator zum Anschluß des Alan ST an jeden gewöhnlichen Farbiernseher. Der Tan wird über den Fernseher übertragen 189 00 DM

festp attenzubehor w e SC5: Hostadapter, Einschaltverzöge rungen, 1,2 m- DMA-Kabel etc

STIAST if ermöglicht der STTAST il ermöglicht den Anschluß einer belieb gen PC-{XT-} Tastatur am ST, umschaltbare Mehriachbelegung der Tastatu belegungen, freie Programmerbatkeit von Makros und Generieren von Start-Up-Files (mit AUTO oad) Tastolurreset unterslutzt auch PC Ditta und PC/AT Speed 149,00 DM Set PC Tastatur mit Mikroschafter + ST Tast II 298 00 DM

Abgesetzte Tastatur am ST Tastaturgehäuse mit Spiralkabet, Tre berstute, Resettaste und Joystickbuchsen engebaut Co tertyp angeben 109,00 DM

Towergehause nur Gehäuse oder mit kundenspezitischer Bestuckung ab 349,00 DM

RTS Tastaturkappen ab

Uhrmodul ntern die Bootsoftware betindet sich auf ROM's im Betriebssystem Wichtig Betriebssystem angeben

HD-Kid — interne Beschaltung nd Software zum Anschluß von HD (3,5"- und 5,25"-) laufwerken am S1 Keine Zusatz schallung in Laufwerk erforderlich 69,00 DM

SCSI-Hosladapter - orig ICD Hosladapter, Advantage+ (mil Uhr) 798,00 DM, Advantage (ohne Uhr) 269 00 DM, Mikro 249,00 DM Leferung nr. DMA-Kabel, CD Software und Dokumentat an

E nschaltverzogerung — Ermög eht das gleichzeit ge Einschalten von Camputer und Festplatte, Einbau erfolgt im Computer durch eintraches Aufstecken, Zeitverzogerung einstellbar, 49,90 DM

Tastaturkobel Mega ST — langes Tastaturkober (2 m) für den Mega ST 29,90 DM

Eprombrenner – orig MAXON Jun or-Prommer, 229,00 DM, Epromkarte 128 KB incl Gehause (Steckmodul), 49,90 DM

Loser nledace II — Abschaffen des Laserdrucker im Festplattenbe trieb möglich Lieferung komplett mit Netzteil VDE, GS, 79,00 DM

MS DOS-Emulatoren - MS DOS-Emulator zum internen Einbau ATonre oder AT Speed 399,00 DM AT Speed CI 16 16-MHZ-Vers or mit Sockel für Arithmet kprozessor 498 00 DM

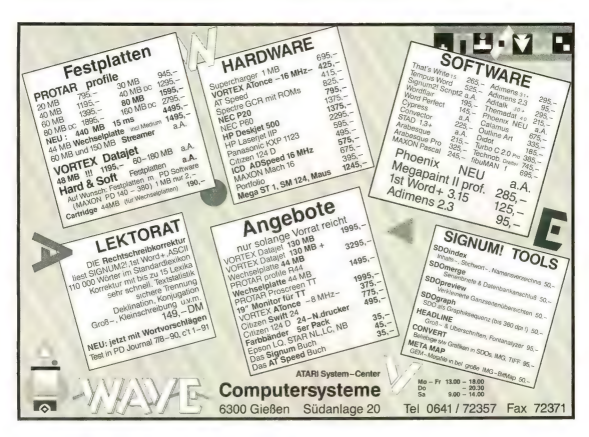
Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an

ATARI Computer Speichererweiterungen Festplatten Wechselplatten Streamer Diskettenlaufwerke HD-Diskettenlaufwerke HD-Kids Laufwerkschassis Monitorumschaltboxen Videointerface Videodigitalizierer HF-Modulator SCSI-Hostadapter Einschaltverzögerungen PC-Tastatur an Atari ST Towersysteme Towerzubehör abaesetzte Tastatur am ST RTS-Tastaturkappen Echtzeituhren Floppyswitchbox Laufwerksgehäuse Software (PD) Disketten Festplattengehäuse Computerkabel Mega-Tastaturkabel Eprombrenner Epromkarten Laserinterface II

PC Bridge (STE)

AT Speed CI 16

ATonce/AT Speed AD Speed (ICD)





Bei uns werben bringt

GEWINN

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 2 06151/56057





Am Anfang war das Logo - oder doch zumindest die Idee desselben. Die Praxis wird Ihnen zeigen, daß gerade Ihre Kunden eine ganze Menge "konkreter" Ideen von dem Logo haben, das Sie Ihnen entwerfen sollen. Auch wenn Sie denken, daß sich an dem Entwurf bestimmt nichts mehr ändern ließe: Ihr Auftraggeber wird Änderungswertes finden!

ber er muß mit dem Entwurf, den Sie ihm ja verkaufen wollen, oft viele Jahre leben -und zwar zufrieden! Und er will Alternativen sehen, und aus diesen dann vielleicht wieder Ihre allererste Idee wählen. Jedoch ist es dann seine Entscheidung, und die sollten Sie ihm immer durch Entwurfsvarianten ermöglichen.

Die ersten Schritte

Ich will solch einen Gestaltungsablauf und die damit verbundenen Überlegungen einmal anhand eines Visitenkartenentwurfs darstellen. Wie Sie mit solch einem Entwurf im Calamus eine professionelle Druckvorlage erstellen können, mit der Ihr Drucker auch etwas anfangen kann, wird dann im nächsten Monat ausführlich behandelt (Bild 1).

Der Schriftzug Subito wurde nach der handschriftlichen Vorlage des Auftraggebers bearbeitet und gescannt. Es kommt gar nicht so selten vor, daß in die Neugestaltung einer Geschäftswerbung schon vorhandenes grafisches Material eingebunden werden muß. Ein Scanner ist hier also unerläßlich, jedoch reicht einer der handelsüblichen "Handyscanner" für diese Zwecke völlig aus. Zur weiteren Bear-

beitung nun zwei Arbeitsschritte, die Ihnen im weiteren Verlauf einiges an Streß ersparen können. Ist der Entwurf gelungen, werden Sie mit diesem unter Umständen eine ganze Geschäftspapierfamilie zu gestalten haben und zusätzlich (das ist jedenfalls meine Erfahrung) vielleicht auch noch KFZ-Aufkleber, Tüten, Prospekte usw. Im Falle Subito wurde aus dem eingescannten Schriftzug zuerst ein Mini-Vektor-Font erstellt, der nur aus den 6 Buchstaben besteht (Bild 2). Zu diesem Zweck benötigen Sie einen Fonteditor (DMC, Didot). Ich selbst arbeite mit Didot-"Lineart", einer tollen Kombination aus Vektorgrafikprogramm und Font-Editor. Mit ..LineArt" haben Sie unter anderem die Möglichkeit, Vektorvorlagen zu erstellen und diese jederzeit als "CFN" (Font) oder "CVG" (Calamus-Vektorformat) zu exportieren, was für die weiteren Arbeiten eine erheblich größe Flexibilität und Zeitersparnis bedeutet. Mit dem fertigen Mini-Font können Sie dann im Calamus einfache Schriftvarianten erstellen, um spielerisch eine erste Entwurfsidee zu entwickeln. Ist der Entwurf "abgesegnet", das heißt, hat der Auftraggeber sein OK für die weitere Gestaltung und den Druck gegeben, sollten Sie versuchen, das gesamte Logo soweit wie möglich als Vektorgrafik zu entwickeln. Auch wenn der Zeitaufwand anfangs etwas groß ist, haben Sie so das Logo für spätere Gestaltungen in unterschiedlichen Größen immer in den gleichen Proportionen vorliegen. Versuchen Sie das mal mit einem Gemisch aus Rasterbild und Vektor-Fonts!

Nicht unbedingt identisch

In unserem Beispiel war innerhalb anderer Subito-Werbemaßnahmen die Form eines gleichschenkligen Dreiecks schon vorgegeben. Es wäre nun aber sicher ganz falsch, zur Gestaltung der weiteren Arbeiten diese schon vorhandene Form einfach auf das neue Logo zu übertragen und nur noch mit den nötigen Zusätzen zu versehen - auch wenn dieses der in diesem Zusammenhang häufig anzutreffende Begriff corporat identity zu suggerieren scheint. Unter CI versteht man, einfach ausgedrückt, das einheitlich gestaltete Erscheinungsbild einer Firma in allen Bereichen: gleicher Firmenschriftzug, gleiches Layout in Broschüren und Pressemitteilungen, gleiche Farben usw. Die Farben einer Firma können in manchen Fällen sogar einen höhe-

GRUNDLAGEN

ren Wiedererkennungswert haben als das Logo selbst. Sie sollten daher auf allen Gestaltungen vorhanden sein, auch dort, wo das Logo selbst gar nicht erscheint.

Die Vorgehensweise für die verschiedenen Subito-Gestaltungen bestand nun darin, die besonderen Merkmale, oder, ohne gleich Plato zu zitieren, die den Gestaltungsmitteln zugrundeliegende Idee aufzunehmen und sie auf das jeweils andere Medium anzuwenden. Für Subito waren dies: Liniendreieck, Schriftzug und Farbgebung.

Mit dem Logo auf die Karte

Die einheitliche Gestaltung besteht in diesem Fall also in der Verwendung eines "Liniendreiecks" und nicht unbedingt in dessen geometrischer Form (rechtwinklig, gleichseitig). Genau so, mit etwas Kreativität Ihrerseits, sollte corporat identity im Sinne eines einheitlichen Erscheinungsbildes auch verstanden werden. Gleiches gilt für die Verwendung der Farbe. Da das gesamte Logo in Weiß und Grau angelegt ist, kommt der Verwendung einer "echten" Farbe, in diesem Fall Gelb, sowieso eine herausragende Bedeutung zu. Die der Gestaltung zugrundeliegende Idee war es, Gelb als "grafisches Element" zu übernehmen, und nicht, entgegen mancher Gestaltungsregeln, die Verwendung dieser Farbe auf "i-Punkt" und "T-Ouerstrich" (so die Farbgebung der Fensterbeschriftung) auch für die weiteren Arbeiten festzulegen. Man sollte auch daran denken, daß z.B. ein Ladenfenster nicht nur ein ganz anderes Format zur Verfügung stellt als eine Visitenkarte, sondern auch mit einem völlig anderen Zweck verbunden ist und somit eine entsprechend andere Wirkung auf den Betrachter ausüben soll.

Für die Visitenkartengestaltung wurde aus diesen Gründen das gelbe Rechteck in die linke obere Ecke der Visitenkarte positioniert. Das Resultat ist eine ausgewogene Aufteilung der zu getaltenden Fläche, wobei durch das Absetzen der beiden Elemente voneinander auch noch ein kleiner Bruch in der Gestaltung bewirkt wird. Reine Ausgewogenheit unter homogenen Gestaltungselementen wirkt langweilig! Der Pfiff oder das "Besondere Etwas", das manche Gestaltungen auszeichnet, wird oft nur durch solch eine Auflösung der Gleichmäßigkeit bewirkt (Bild 3).

Auf der Rückseite der Karte kann auf den Schriftzug *Subito* verzichtet werden. Das Gleichgewicht wird durch die Positionierung des Adressenfeldes auf die linke Seite unten hergestellt. Alle übrigen Ele-



Bild 1: Der erste Entwurf - frisch aus dem Laserdrucker

Bild 2: Ein Logo-Mini-Font, in Calamus etwas gedreht, ermöglicht das Durchspielen vieler Entwurfsvarianten.



SUBiTO

Bild 3: Die Gestaltung der Visitenkarten-Vorderseite...

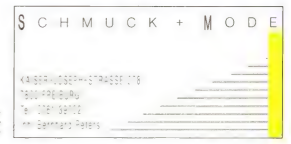


Bild 4: ...und der Rückseite

mente sind vorhanden: Liniendreick, gelbes Rechteck, Schriftzug (Bild 4).

Grundsätzlich sollten Sie vor Beginn einer Visitenkartengestaltung genau wissen, in welchen Bereichen diese vorwiegend genutzt werden soll. Als reine "Besuchskarte", auf der lediglich Name, Anschrift und Telefonnummer vermerkt sind, wie es noch bis vor wenigen Jahren üblich war, läßt sie sich selbst im privaten Bereich kaum noch finden. Anwendung findet sie zum Beispiel als Werbekarte, zur Leistungsübersicht einer Firma, zur reinen Selbstdarstellung usw. Zur Gestaltung werden die wichtigsten Elemente des

Briefbogens übernommen: Logo, Name/ Funktion des Mitarbeiters, Farbgestaltung, typographische Stilmittel. Auch aufgrund des kleinen Formats sollten Sie auf der Visitenkarte nur wenig Schriften in unterschiedlichen Größen verwenden.

Als Standardformat für die Größe einer Visitenkarte galt ursprünglich DIN A7 (halbe Postkarte). Dieses Format werden Sie aber kaum noch antreffen: es ist einfach zu groß. Heute gilt als Maßstab die Größe einer Kreditkarte, da die für sie vorgesehenen Plazierungen (z.B. in Brieftaschen, Scheckkarten und Taschenrechnern) sich dann auch für Visitenkarten nutzen lassen.

Das integrierte PASCAL Entwicklungssystem für Atari ST und TT.

Mit MAXON PASCAL ist ein Programmierpaket angetreten,



RBOPOWER FÜR ATARI ST/TT

Herausragender Komfort, höchste Leistungsfähigkeit und Effizienz sowie größtmögliche Kompatibilität zu verschiedenen bestehenden Standards machen diesen Compiler zu einem Meilenstein für Softwareentwickler.

MAXON PASCAL arbeitet mit UNITs, wodurch extrem schnelwerden können. Zusätzlich ermöglicht das UNIT-Prinzip den einfachen modularen

Aufbau von Programmen. Der extrem kompakte und schnelle Single Pass Compiler belegt wenig Speicher platz, wodurch die Bearbeitung auch größerer Programme erleichtert wird. Die Compilierungsgeschwindigkeit beträgt dabei mehr als 20,000 Zeilen/min. auf einem

neue Maßstäbe in der Softwareentwicklung zu setzen. normalen ST. Für ATARI-Profis, die direkten Eingriff in die Systemabläufe des ST nehmen wollen, bietet der Inline-Assembler eine optimale Schnittstelle zur Low Level-Ebene aus der komfortablen Umgebung einer Hoch-

sprache heraus. Die schnelle, voll IEEE-kompatible Floating-Point-Library für Fließkommaarithmetik unterstützt einfache, doppelte und erweiterte Genauigkeit von REAL-Operatiole Durchlaufzeiten des nen, sowie den mathematischen Coprozessor 68881 Compilers realisiert MAXON PASCAL ist wertgehend kompatibel zu Turbo Pascal 5.0 auf dem PC (inkl. GRAPH-UNIT) und unterstützt die Programmübernahme von ST-Pascal.

MAXON PASCAL 1.1

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

WIR SPRECHEN EINE KLARE SPRACH

Mit MAXON PROLOG öffnen Sie sich die Welt der symbolischen regelorientierten Datenverarbeitung. Einsatzgebiete sind u.a. algebralsches Rechnen (32 Bit-Integer-Artihmetik), Expertensysteme und Rapid-Prototyping. Doch auch "typische" ST-Anwendungen lassen SICH MIT MAXON PROLOG verwirklichen, da die Routinen des

Betriebssystems (AES, VDI, GEMDOS, BIOS, XBIOS) problemlos angesprochen werden können.

MAXON

MAXON PROLOG eignet sich aufgrund der vielen mitgelieferten Quelltexte, darunter die Entwicklungsumgebung selbst, auch hervorragend als Lehr- und Lernsystem. Der 2500 LIPS schnelle

> Interpreter kennt alle von Clocksin und Mellish definierten Prädikate.

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

Wir sprechen Ihre Sprache!

MAXON Computer GmbH Schwalbacher Str. 52 • 6236 Eschborn Tel.: 061 96 / 48 1811 • Fax: 061 96 / 41 885



GRUNDLAGEN

Ein Blatt für viele Zwecke: Briefbogen

Wenn Sie bei der Gestaltung einer Visitenkarte noch relativ frei Ihrer Kreativität nachgehen können, müssen Sie bei der Anlage eines Briefbogens einige Normen beachten (Bild 5), und sei es auch nur, damit eine Adresse auch nachher im Fenster des Langumschlags noch zu sehen ist. Das Firmenlogo selbst findet sich in der Mehrheit aller Briefbogengestaltungen rechts oben in der Kopfleiste eines DIN A4-Bogens, Diese Plazierung erleichtert auch ein Wiederfinden beim Durchblättern im Ordner. Für die Schrift einer Briefbogengestaltung gilt das Gleiche wie für die Farbe: Die von Ihnen gewählten typographischen Mittel gehören wie das Logo zum äußeren Erscheinungsbild der Firma und sollten auf allen Gestaltungen Anwendung finden. Aufgrund der mitunter recht teuren Mehrfarbdrucke werden in vielen mittelständischen Unternehmen farbig angelegte Briefbogen auch für den Formulargebrauch benutzt. Auch Sie selbst können mit dieser Methode Eigenkosten sparen, indem Sie in Ihrem Calamus den Briefbogen gleich so anlegen, daß der schwarz zu druckende Text erst via Laserdrucker mitgedruckt wird. Sie speichern für diesen Vorgang die für den Schwarzdruck vorgesehene Seite als einzelnes CDK-Dokument. Wenn Sie nun ein Formular anlegen, z.B. eine Rechnung schreiben müssen, wird dieses Leerformular geladen und wie gewohnt ausgefüllt. Danach speichern Sie es mit Datei/sichern unter... unter einem neuen Namen, zum Beispiel der Rechnungsnummer, ab. Mit diesem Verfahren haben Sie das Leerformular immer auch leer zur Verfügung.

Die weiteren Informationsfelder des Briefbogens (Telefon, Adressen, Bankverbindungen) können Sie beliebig plazieren. Üblich ist hier: unter das Logo oben rechts oder in die Fußleiste. Für den Zahlensatz von z.B. Telefon und Bankverbindung gibt es aber dennoch einige Regeln, die Sie aus Gründen der besseren Lesbarkeit beachten sollten.

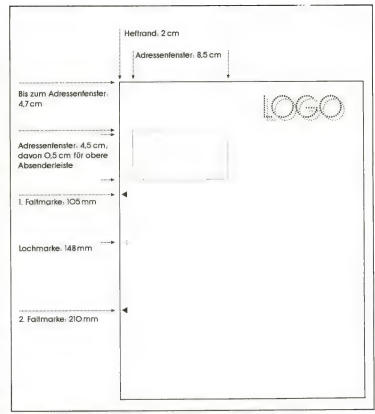


Bild 5: Auf das richtige Maß gebracht, paßt Ihre Gestaltung auch in jeden Briefumschlag.

Telefonnummern: werden bei mehr als 3 Ziffern, von hinten angefangen, in 2er-Gruppen unterteilt. Bankkonten: von hinten in 3er-Gruppen. Bankleitzahl (hat immer 8 Stellen): von links in 3er-Gruppen, am Schluß eine 2er-Gruppe. Postfach: von hinten immer in 2er-Gruppen.

Jetzt aber Schluß mit den Formalitäten! Im nächsten Monat werden wir uns nach Typographie und Satz endlich mit der Bearbeitung unserer Dokumente für den Druck beschäftigen: Das Aufbereiten der Dokumente für die verschiedenen Druckverfahren, Nutzenerstellung für Aufkleber und Visitenkarten, Vorbereitung zur Filmbelichtung, DTP-relevante Unter-

schiede im Sieb- und Offset-Druck; mit dem nötigen Wissen zur Druckvorlagenerstellung lassen sich nicht nur Frust, sondern auch eine Menge unnötiger Kosten sparen.

Ich möchte Sie auch jetzt noch einmal bitten, mir Ihre Fragen und Anregungen zukommen zu lassen. Im 4. und letzten Teil dieser DTP-Grundlagen werde ich auf Anwenderfragen und -probleme aus der DTP-Praxis eingehen - also ran an die Tasten!

Jürgen Funcke







8400 Regensburg Cranachweg 4 Tel: 0941-95163 Fax: 0941-991236 Das erste Programm für die echte Bildverarbeitung (EBV) in Grauton und in Farbe auf ATARI ST und TT. Lauffähig auf SM124, SM194 und allen GEM®-Farbgraphikkarten.

256 Graustufen. Beliebige Wand- nur bei Ihrem ATARI® EBV-Fachlung zwischen Grauton-, Bitmap-, händler oder direkt bei tms unter Farbgraphiken; mit Vektor-Modul Angabe des Kennwortes 'BN113'.

auch Vektorgraphiken. In der EDV-Welt einmalige Möglichkeiten. Kompatibel zu vielen Programmen (z.B. CALAMUS®, tms VEKTORSD. Umtausch von tms CRANACH möglich. Über 16,77 Mio. Farbtöne und/oder Weitere Informationen erhalten Sie



2211

Philatelie verwaltet Briefmarkensammlungen. Zeigt Umfang und Wert der Sammlung anhand der gültigen Katalogpielse. Das Programm listet Einzelmarken und Satze (s/w, MB, S)

Tribu 1.5 ist in dieser Version auch zur Verwaltung von Aktiendepots geeignet (s/w)



Karteye 3.0 verwaltet Daten aller Art auf professionelle Weise Makrofunktionen, Maskeneditor, Serienbriefe und zahlreiche Datenmasken werden milgeliefert (s/w)

Software 1.0 dient der Eingabe und Verwaltung von Diskinhalten Bei IMB Speicher werden ca 10 000 Einträge erfaßt Gute Gestaltung und einfache Bedienung zeichnen das Programm aus (5/w)



Cassette 3.8 bedruckt Casettenhüllen auf einfache Weise. Viele Programmfehler der Version 3.7 sind jetzt behoben, die Anpassung an beliebige Drucker ist möglich (SYVT s/w)

2212



Das Fußball Studio verwaltet Tabellen der Fußball-Bundesliga auf durchdachte und vielseitige Weise (s/w)

Sporttabelle enthält die 1. und 2 Bundesliga, Saison 89/90 (s/w)

Uni-Liga 1.6 dient der Verwaltung sämtlicher Sportligen, sofern keine Kommastellen in Ergebnissen verwendet werden (s/w)

2213



Eiskalt ist ein Actionspiel mit 100 Ebenen, von denen die ersten 11 frei spielbar sind (s/w, J, S)

Newtris 2.0 verbindet Tetris und Columns in einem gemeinsamen Programm, das auch als Accessory lauffähig ist (ST/TT, PRG/ACC)



down 1.0c spielt Tetris mit erweitertem Funktionssatz, 4 bis 20 Felder Breite, drei Varianten und einer interessanten Gestaltung (s/w)

Pack den Sack macht den Spieler zum Millionär, indem er Geldsacke einsammelt und in einer Tonne deponiert (s/w)



A Maze zeigt ein sehr schön gestalteles 3D-Labyrinth, in dessen Gängen der Spieler nach Bällen suchen soll Unkomplizierte Mausbedienung (s/w)

Catch'Em 1.4 ist voller Würmer, die sich über den Bildschirm bewegen und vom Spieler eingefangen werden sollen (ST/TT)

2214



Giro-STB 1.9a erledigt den beleglosen Zahlungsverkehr, sarnt Datenübernahme aus Fibu und

Kalkulationsprogrammen Paßwort, Wildcard-Suche und viele weitere Funktionen (Platte oder 2 Floppies)

Ask Me 2.0 ist ein hierarchiches Informationssystem für Foktenwissen aller Art: Vokabeln, Schallplaten. Daten und vieles mehr Ask Me verarbeitet Bilder und Blöcke, es eignet sich daher auch als Lernsystem und Grafikabenteuer

2215

Ostern zeigt an, auf welches Daturn der Ostersonntag fällt, von 1700 bis 2199

Konditionstest 1.1 ermittelt die derzeitige Kondition anhand von Pulsmessungen vor und nach körperlicher Betätigung (s/w)



AutoKost 2.5 verwaltet Termine und Kosten die bei Betrieb und Wartung Ihres Fahrzeugs anfallen (ST/TT, s/w)



AUA beinhaltet eine Heilkräuter-Datenbank, die wirksame Gegenmittel zu den verschiedensten Beschwerden bereithält (s/w)

Konto 2.1 verwaltet Daueraufräge, Soll und Haben Buchungen von Giro und Sparkonten (s/w).

Astro 1.3 enthält alle Funktionen zur Herstellung eines Radix Horoskops (s/w)

2216





Hüpfer 4.0 berechnet Grafiken aufgrund der einzugebenden Werle a, b und c. Algorithmus aus Spektrum der Wissenschaft, viele neue Funktionen (ST/TT)



Chaos-Studio 1.0 berechnet viele herrliche Bilder- Pickover Mengen, Apfelmännchen, Psycho-

Besonderheiten w Lauff nur in Farbe w Lauff nur monochrom E90 Lauff auch mit Emula 5 on Diskelte 2090. e in englischer Spiache J Joyalick notwendig M JIMB RAM erforderlich S Shareware G GF-Cuellcode liegt bei K Kontaktkarte eingebaut

Bilder, Mandalas usw Einfache Bedienung, ohne Parametereingaben, Hohe Geschwindigkeit (s/w)

Drachen 1.1 zeichnet Fraktale der Dimension 1 und 2, speichert und druckt sie bei Bedarf als Poster aus (s/w)

2217

Funktionsinterpreter 1.3a überprüft die korrekte Eingabe von Funktionen und berechnet deren Wertetabellen (G)

Def2Lst 1.4 wandelt DEF-Dateien des KRSC 2.2 in LST-Files für GFA-Basic 3.XX (ST/TT)

B-Shell 1.8 vereinfacht den Umgang mit GFA-Basic und diversen Hilfsprogrammen

ENSONIQ dient dazu, ENSONIQ-MIRAGE-SOUNDDISKETTEN mit angenehmen Aufklebern zu versehen. Druckt auf LC1O, NEC P6 und Kompatiblen (s/w)

ASMxxx 1.1 ist ein Assembler, der in speziellen Version unter GEMDOS und DOS eingesetzt werden kann Gute Dokumentation aller Programmteile (ST/TT/DOS)



Filecomp 2.2 prüft beliebige Dateien auf Unterschiede und erlaubt das Editieren dieser Datein in begrenztem Umfang (ST/TT, s/w)



ZPrint 1.8 druckt ASCII Textdateien auf sämtlichen Druckern Lauft in dieser Version als PRG und Accessory (ST/TT/KAOSDESK)

WakeUp ruft den Laserdrucker Ins Leben zurück, wenn er nach dem Zuschalten nicht drücken will

2218



HP-Desk Hardcopytreiber für den HP-Deskjet

Notiz 2.9 nimmt Notizen und Ideen auf, speichert und druckt sie bei Bedarf aus (ST/TT)

RamFrei 3.2 zeigt den freien Speicher an ST- und TI-RAM werden gefrennt dargestellt (ST/TT)

Super Boot 6.0 lädt AUTO Programme, Accessories, GEM Anwendungen und Begrüßungsbildschirme – im Degas, NEO oder TNY Format – beim Systemstart Das Programm bietet Paßwort Schutz gegen unerlaubte Zugnffle, arbeitet mit dem Switcher "Revolver" zusammen und läßt sich mit dem beiliegenden Construction Set sehr leicht einstellen

STRESOR schließt den ST ab

und läßt nur den Inhaber des Paßworts an sensible Daten und Programme (s/w)

Sokrates 1.0 belegt die Tastatur mit Allgriechisch, damit viele andere Programme diese Sprache schreiben und verarbeiten können Kompatibel zu vielen Text und Lernprogrammen.

MstrMind 1.0 spielt als Programm oder Accessory auf Atari ST und TT

RDDI paßt die Einstellung des Desktops optimal der gewählten Auflösung an



Das **Adressenprogrämmchen** ist ein kompakt gestaltetes Accessory, das seine Adressdaten an Textprogramme übergibt, Daten ver und entschlüsselt

SideKick ist das Taschenmesser für den TT. Viele nützliche Funktionen warten im Hintergrund (G, TT)

SCRSAV-H schont den TT-Monitor TTM194, indem es ihn nach gewisser Zeit dunkel schaltet (G, TT).

2219



Sternzeit berechnet den Sternenhimmel anhand der Daten von ca. 300 Sternen, mit 1/10 Minute Genausakeit (G, s/w)

Die Erde ermittelt Tag und Nachthälften der Erde, zeigt Sonnenauf und untergang an (f, s/w & Großmonitor)





World 1 enthält über 100000 Erdkoordinaten, mit einer atemberaubenden Auflösung. Disk 2220 wird benötigt (f, s/w, G)

2220

World 2 enthält Grönland, Nordund Süd-Amerika. World 2 ist nur mrt Disk 2219 verwendbar



Mondkugel zeigt die Oberfläche des Mondes in dreidimensionaler Darstellung und Rotation, inklusive Mondrückseite (f, s/w, Großmoni).

Ritzel 1.0 berechnet Übersetzungsverhältnisse einer Fahrrad-Kettenschaltung und stellt sie grafisch dar. Ritzelkombinationen können optimiert werden (s/w)

PD-Szene schon gelesen?

Jetzt mit 84 Seiten und 10.000 Auflage. Bei litrem Pool-Händie

PD-Peol sucht noch einige gute Programme zur Veröffentlichung auf den Disketten 2221 - 2230. Die Vorstellung erfolgt gleichzeitig in mehreren großen ST- und PD-Zeitschriften.

Die vorgestellten Disketten erhalten Sie exklusiv bei folgenden PD-Anbietern:

B.I.T.S.

Jagowstraße 17 1000 Berlin 21 030 / 3938203

HD-Computertechnik Pankstr. 61 1000 Berlin 65 030 / 4657028-29

M.Damme -Druck&Computer Grambeker Weg 40 W-2410 Mölln 04542 / 87258 (ab 16 Uhr)

bestimmungen der verwendeten PD und Shareware.

T.U.M.-Soft&Hardware Hauptstr. 67 2905 Edewecht 04405 / 6809

3 1/₂ **SOFTWARE** Wendenstr. 45 3300 Braunschweig 0531 / 13624

INTABOFY Nohlstr. 76 4200 Oberhausen 1 0208 / 809014 H. Richter Distributor Hagenerstr. 65 5820 Gevelsberg 02332 / 2706

Eickmann Computer In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt 90 069 / 763409

IDL Software Lagerstraße 11 6100 Darmstadt 13

V-2410 Molin 4200 Oberhausen 1 6100 Darmstadt 13 04542 / 87258 (ab 16 Uhr) 0208 / 809014 06151 / 58912

Die Zusammenstellung der PD-Pool 2000er Sene unterliegt dem Investifionsochutz D-Serie darf in der vorgestellten Formi nur von den hier angegebenen Pool-Teilnuhmern vertrauft werden. Im Interesse der PD-Programmerer beachten Sie bitte auch die Nutzungs.

Weeske Computer Potsdamer Ring 10

7150 Backnang 07191 / 1528-29 od 60076 Wacker GmbH

7500 Karlsruhe 21 0721 / 554471

PD-Express J. Rangnow Ittlinger Straße 45 7519 Eppingen-Richen 07262 / 5131 (ab 17 Uhr)

Duffner Computer Habsburgerstr. 43 7800 Freiburg 0761 / 56433 Simonis Computersysteme Ubostraße 55

8000 München 60 089 / 8632609 (ab 18 Uhr)

Schick EDV-Systeme Hauptstraße 32a 8542 Roth 09171 / 5058-59

PDST - Michael TWRDY Kegelgasse 40/1/20 / PF 24 A-1035 Wien 0222 / 75-27-212

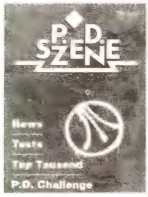
GUBLER-COMPUTERS

Spalenring 75 CH-4009 Basel 061 / 239871

Wir suchen noch Fachhandler und PD Anbiefer, die sich an Anzeigen und Messen befeiligen mochten Tel O6151 / 58912, Herrn Schulfheis verlangen

			k übe ersand			(Ausla	liegt bei, ich erhalte die Ware verpackungs- nd Bitte Euroscheck in der Landeswährung des Handlers)
					Nur		di megebühr)
	Bi	tte se er 20	ender 000e	n Sie ir Ser	mir d ie und	ie ak d To j	tuelle Ausgabe der PD Szene, mit Komplettkatalog o r Tausend PD Liste DM 2,50 liegen bei
2 51	216	2171	∠181	2 9.	2201	22 1	
2152	2 62	21/2	2 82	2 92	2202	2212	P

2 51	216	2171	∠181	2 9.	2201	221
2152	2 62	21/2	2 82	2 92	2202	2212
2153	2163	2 73	283	2 93	2203	2213
2154	2:64	2174	2184	2194	2204	2214
2155	2 65	2175	2185	2195	2205	2215
2156	2166	2 76	2186	2196	2206	2216
2157	2 67	2 77	2187	2197	2207	2217
2158	2168	2178	2188	2 98	22038	228
2159	2:69	2 79	2 89	2199	2209	2219
2160	2170	2 80	2190	2200	2210	2220



Diskpreis:	DM 8,- *
	öS 60,- * / sFr 8,- *

* unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

Lieferung an meine Adresse: (Die neu vorgestellten Disketlen 2211-2220 sind ab 15 04 91 lieferbar)

STC 4/9

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

1000 Berlin



Je Disk 5,- DM

Über 5000 PD-Disketten verfügbar! z B ACS, AMIGA JUICE, AMIGAUBDISK, ANTARES, AUGE 4000.
AUSTRIA, BAWARA, BB. AMI, BRUNGSOFT, CACTUS, CHEME,
CHRON, S-P, PAUG, PRANZ, GERMAN, GET IT, KRSCHBAUM,
MIDI-PD, OASE OLUS GAMES. PANGRAMA, PAXIUM, PFALZ,
PUDOMIX, R-H-S, RPD (-CAM), 6 2 6, SCHATZ, S-DREAMS,
TARINI, TAURUS, TBA.G., TIGER, TIME, TORNADOS, UGA, u. a. und natürlich sämtliche KICKSTART-PD'sl

Speichererweiterungen

Diskettenlaufwerke

Festplatten & Turbokarten

Anwendungssoftware

Disketten Großhandel

Fachliteratur & Zubehör

Desktop Video/Publishing

Reparatur Service

HD COMPUTERTECHNIK OHG

Pankstraße 61 1000 Berlin 65

Tel.:030/465 70 28

REPARATUR WERKSTATT

1000 Berlin 65 - Pankstr. 42

SERVICE STATIONEN

1/44. Lahnstr. 94. Tel 684 48 31 1/20, Schönwalder Str. 65, Tel:375 60 13

...die etwas andere Computere COMPUTERSYSTEME, PLAYSOFTSTUDIO SCHLICHTING COMPUTER - SOFTWARE - VERSAND GMBH & CO. KG

ATARI-FACHMARKT

MS-DOS FACHMARKT - NEC FACHHANDEL

Mönchstraße 8 · 1000 Berlin 20 030/786 10 96

1000 Berlin

Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61

COMPUTERSYSTEME

die etwas andere Computerei COMPUTERSYSTEME, PLAYSOFTSTUDIO SCHLICHTING COMPLITER - SOFTWARE - VERSAND GMBH & CO. KG

ATARI-FACHMARKT

MS-DOS FACHMARKT - NEC FACHHANDEL

Wilh Pieck-Straße 56 Potsdam 030/786 10 96



computer—center hardware-software-problemiösungen

thre Tür zur Zukunft.

PLAYSOFTSTUDIO SCHLICHTING

BERLINS NEUE DIMENSION FÜR COMPUTERSPIELE

Katzbachstraße 8 · 1000 Berlin 61 030/786 10 96

1000 Berlin

COMPUTERSYSTEME

..die etwas andere Computerei COMPUTERSYSTEME, PLAYSOFTSTUDIO SCHLICHTING COMPUTER - SOFTWARE - VERSAND GMBH & CO. KG

ATARI-FACHMARKT

MS-DOS FACHMARKT - NEC FACHHANDEL

Katzbachstraße 8 · 1000 Berlin 61 030/786 10 96

computers g.m.b.h.

u a alphatronic atari commodore dai, epson sord mit pips nec hard software nach maß servicetechnik

Kurturstendamm 1,1 a. 1000 Ber. n.31. Haienseel. Telefon 0.30/891 1082

Mangoldt - Weidlich - Co GbR



Computer - DTP - Sqt-Antennen

Straßmannstraße 46 O – 1034 Berlin

Tel 6745056 (10° 16° Anrufbeanlworler 5889749

2000 Hamburg

Planen • Beraten • Realisieren



ATARI Fachhändler

Münsterstraße 9, D-2000 Hamburg 54 Telefon 040/56 19 09-0 Telefax 040/56 19 09-80

G.M.A.

Wandsbeker Chaussee 58 2000 Hamburg 76



Einziges, autorisiertes Alari-DTP-Center in Hamburg.

Telefon: 040 / 25 12 41 5-7

DTP u. Werbeservice

Soft- und Hardwareversand

Viola Jaap

Berner Heerweg 512 2000 Hamburg 72

Telefon (0 40) 6 44 06 68

2000 Norderstedt



2120 Lüneburg

Sienknecht

Bürokommunikation

Beratung - Verkauf - Werkstatt Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131/46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

2210 Itzehoe

Der Computerladen

Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90 / 91

2300 Kiel



MCC Computer GmbH Holzkoppelweg 19a 2300 Kiel 1 TEL 0431/54381 FAX 541717

2800 Bremen



Faulenstraße 48—52 2800 Bremen 1 Telefon (0421) 170577

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 0 44 21 - 261 45

3000 Hannover



DATALOGIC COMPUTERSYSTEMS ATARI ST BERATUNG

COMPUTER SERVICE HARDWARE VERKALIE SOFTWARE CALENBERGER STR 26 3000 HANNOVER 1 TEL 0511 - 32 64 89

3000 Hannover

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36



IANNOVER

Public Domain Service

Hardware & Zubehör

Fachliteratur

Hildesheimer Str. 118 3000 Hannover 1 Tel.: 0511/809 44 84

3400 Göttingen



3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel 0551/3857-0

4000 Düsseldorf

носо EDV ANLAGEN GMBH

Ellerstraße 155 4000 Düsseldorf 1 Telefon 0211/785213

Hard und Software

Werner Wohlfahrtstätter

Public Domain Atari Spiele Atari Anwender Ladenlokal Irenenstraße 76c 4000 Düsseldorf-Unterrath Telefon (02 11) 42 98 76

BERNSHAUS G M B H Bürotechnik - Bürobedarf

Cäcilienstraße 2 4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

4010 Hilden

Fax 02103/50000 Industrieberatung ELEKTRONIK Ladenlokal

Versand Versand Tei 02103/41226

DTP - Center CAD - Studio Satzbelichtungen Schneidplottersysteme

Wir vernetzen Lie C Reparaturwerkstatt

Linotype Business Center O

4150 Krefeld

NEERVOORT

Computer-Hard- & Software Ein- & Mehrplatzsysteme Komplettlösungen

4200 Oberhausen

Redakteur Spectre 128



für TOS, DOS, UNIX, MAC, AMIGA und andere Systeme by COMPUTER MAI

EDV

dBMAN-Vertretung für NRW und BENELUX ISYS-COMPUTER GbR Tel 0208/655031 · Telefax 0208/650981 Max-Eyth-Straße 47 · 4200 Oberhausen 11

4320 Hattingen



4430 Steinfurt

GmbH

COMPUTERSYSTEME

Tecklenburger Str. 27 4430 Steinfurt-Burgsteinfurt 2 02551/2555

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Meller Str. 43 · 4500 Osnabrück

Fax (0541) 58 66 14

Telefon (0541) 58 76 66 Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4520 Melle

GmbH

COMPUTERSYSTEME

4430 Steinfurt Tel. 02551/2565 Haferstraße 25 4520 Melle

Tel.: 05422/44788

4600 Dortmund

Elektronik Computer **Fachliteratur**

ATARI-System-Fachhändler

4600 Dortmund 1, Guntherstraße 75 Tel (02 31) 57 22 84



ATARI Systemfachhandler



KARSTADT Aktiengesellschaft Kampstraße 1 · 4600 Dortmund Telefon (02 31) 5 43 91

cc Computer Studio GmbH



Atari-Systemfachhändler PCs von Tandy Schneider Peacock

Star Brother NEC

Te: 0231 528184 Tx 822631 cccsd Fax 0231 528131

4650 Gelsenkirchen



Huttenstr 56 4650 Gelsenkirchen

Telefax <0209> 271584 Telefon. (0209) 203420 / 23308





4650 Gelsenkirchen-Horst

MENTIS GmbH

Hard- und Software, Literatur Bauteile, Service, Versand Groß- und Einzelhandel

Poststraße 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon (02 09) 5 25 72

4708 Kamen



4800 Bielefeld

software organisation



CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106-108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 0.2171/2624

5253 Lindlar



5500 Trier



Güterstraße 82 · 5500 Trier 2 06 51 / 20 97 10

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an!

5600 Wuppertal



Kleiner Werth 18 5600 WUPPERTAL 2 Tel. (02191) 21033 Tel. (0202) 592064

5630 REMSCHEID 1 Fax (02191) 21034

5650 Solingen

A tari System Center Solingen Wir bieten Branchenlösungen.

z.B. für Desktop Publishing

*M*egaTeam

Computer Vertriebs oHG Rathausstr. 1-3

5650 Solingen 1 Ruf 0212 /45888 Fax 0212 /47399

Bei uns werben bringt **GEWINN**



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

5800 Hagen

Vertragshändler Axel Böckem

Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen Telefon (02331) 73490

6000 Frankfurt

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/Main Tel. (069) 27306-0

Eickmann Computer

Der Atari-System-Fachhändler!

z.B.: Festplatten von 30 MB bis 110 MB für Atari ST und Mega ST, Zusatzaufrüstungen für Ihre Fest-platten bis 110 MB, Umrüstung Ihres SM 124 in einen EM 124 Multisync für alle Auflösungen, Slotkit für PC 1.

besuchen Sie unser Fachgeschäft: In der Romerstadt 249 6000 Frankfurt 90-Praunheim Telefon (069) 763409

6100 Darmstadt

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon (0 61 51) 5 60 57

6120 MICHELSTADT



ST / TT / PC PORTFOLIO

Drucker Festplatten 19" Monitore Scanner Software Speichererweiterungen Zubehör Bürodrehstühle - Büroeinrichtungen

Tel. 06061/73601 FAX 06061/73602

6204 Taunusstein



COMPUTER • DTP KEYBOARDS . MIDI SOFTWARE 7LIBEHOR EIGENER SERVICE

5204 Taunusstein-Neuhof • Industriegebiet Triebgewann Georg-Ohm-Straße 10 Tel. O6128/7 30 52 • Fax 7 30 53

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6250 Limbura



das Zentrum

der Bürowelt ..

DTP-Center • Salzgasse 6 • 6250 Limburg **2** 06431/5004-0 • FAX 06431/5004-10

Bei uns werben bringt GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

6400 Fulda

Schneider ATARI Commodore

BÜRO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon (06 61) 4 92 - 0

6457 Maintal

LANDOLT - COMPUTER

Beratung - Service STOR Verkauf - Leasing **ATARI** Finanzierung

6457 Maintal-Dörnigheim Robert-Bosch-Straße 14 Tel. (06181) 4 52 93 Fax (06181) 43 10 43 Mailbox (06181) 48884 Btx *2 98 99#

6520 Worms



Computersysteme

6520 Worms · Friedrichstraße 22

Telefon 0 62 41 / 67 57 - 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer

Computer

A ATARI Desktop Publishing Center

Vom Portfolio über ST bis zum TT alles lagermäßig und vorführbereit auf 10 Anlagen! 3K · DMC · Eizo · NEC · Protar · Spectre · Vortex

6720 Speyer · Auestr. 20 Tel. 06232 / 32435 · Fax 41398 Mo - Fr. 9 - 12 u. 15 - 18.30, Sa. 9 - 14 Uhr

7000 Stuttgarl



7100 Heilbronn

Computer-Welt



Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 07131-68401-02

7150 Backnand



Bei uns werben bringt

GEWINN

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 2 06151/56057

7312 Kirchheim/Teck

omp Computerfachhandel

Alleenstraße 7312 Kirchheim/Teck Tel: 07021/3949 - Fax: 07021/53933

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zotlern-Alb-Kreis HEIM + PC-COMPUTERMARKT HARDWARE SOFTWARE - LITERATUR

ATARI COMMODORE CUMANA DATA BECKER MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 - Hauptstraße 10 - 0 74 31 / 6 12 80

7500 Karlsruhe

MKV GMBH

Kriegsstraße 77 7500 Karlsruhe Telefon (0721) 84613



7700 Singen



Ringstraße 4 Telefon (07731) 68222

7750 Konstanz

neu: ATARI Desk Top Publishing-Center computer - fachgeschäft

7800 Freiburg



DUFFNER COMPUTER

Habsburgerstraße 43 7800 Freiburg Telefon 0761/56433 Fax 0761/551724

7890 Waldshut-Tiengen



Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 077 51 / 3094

7918 Illertissen

bictech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

8000 München



COMPUTER + BUROTECHNIK COMPUTER · SOFTWARE · PERIPHERIE BERATUNG TECHN. KUNDENDIENST

INGOLSTADTER STRASSE 62L EURO INDUSTRIE-PARK • 8000 MUNCHEN 45 TELEFON 089 31 81 95-0 • TELETEX 89 83 41

Ringermarkt 6, 8000 Munchen 2 Tei 089, 2,60,98,01

8000 München

SChulz computer

8000 Munchen 2 Telefon (0.89) 59 73 39

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8032 Gräfelling



8150 Holzkirchen

Fax 089 - 8541764



8200 Rosenheim



Kufsteiner Str. 11, 8200 Rosenheim Tel. (08031) 38 00 30 Fax (08031) 15334

8400 Regensburg

WITTICH COMPUTER GMBH

Luitpoldstr. 2 8400 Regensburg

Tel. (0941) 562530 Fax (0941) 562510



8423 Abensberg

WITTICH COMPUTER GMBH

Tulpenstr. 16 8423 Abensberg

TO 94 43 / 4 53

8500 Nürnberg



8520 Erlangen

Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 09131 / 42076

Bei uns werben bringt

GEWINN



BUF

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

8700 Würzburg

Hardware · Software Service · Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 30808-0

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbA

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt Telefon 0 97 21 65 21 54

8763 Klingenberg



Calamus-Belichtungen Repro-Qualität

auf Linotronic 300

Machen Sie den Preisvergleich!!!

Satz & Reprotechnik Hohmann · 8763 Klingenberg Wilhelmstr 7 · Tel 09372/20750 · Fax 09372/20887

8900 Augsburg



Unser Plus: Beratung u. Service

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg-Pfersee Telefon (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Computer Vertriebs- und Software GmbH

O-5800 Gotha



O-6300 Ilmenau/Thür.

Profitechnik vom Fachmann



- * Personalcomputer
- Software
- Drucker
- * ATARI-Computer
- A CANON-Kopierer
- * SANYO-Kopierer
- * Super-Service

O-6300 Ilmenau/ Thüringen Pfortenstraße 34 Tel. 3615

0-7500 Cottbus

COMPUTER & ART

Hard - und Softwarevertriebs GmbH O - 7500 Cottbus Thälmannplatz 48 Telefon: Cottbus 23696 DTP - Center

ATARI Systemhändler

O-8027 Dresden

Dresdner Computer Center

Ihr erster ATARI System-Fachhändler in Dresden

Kaitzerstraße 82 8027 Dresden

Tel.: 47 88 65

ÖSTERREICH

A-1030 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m b H

A-1030 Wien Landstraßer Hauptstraße 2 Hilton-Einkaufspassage

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft mib H

A-1040 Wien · Paniglgasse 18-20 Tel. (0222) 5057808, 5058893

A-1050 WIEN

KNEISZ GmbH Schönbrunnerstr. 110 Schönbrunnerstr. 110 1050 Wien





MATARI Friends

A-1180 Wien

Ihr kompetentes Atari-Fachgeschäft in Wien



Fax: (0222) 408 92 36 Fax: (0222) 408 99 78 A-1180 Wien - Schulgasse 63

A-2340 MÖDLING

BESTENS BETREUT

BOHM Ges.m.b.H.

thr ATARI Systemfachhändler

! 2 Jahre Garantie !

A-2340 Mödling, Hauptstr. 10 202236-86230 - Fax: 25035

DER WEG ZU UNS LOHNT SICH



Erfolgreich werben

Sprechen Sie mit uns. Heim-Verlag & (06151) 56057 BUF

A-2700 Wr. Neustadt

BESTENS BETREUT

BOHM Ges.m.b.H.

ATARI Systemfachhändler

! 2 Jahre Garantie ! A-2700 Wr.Neustadt, Bahng.42

3 02622-20151

DER WEG ZU UNS LOHNT SICH

SCHWEIZ

CH-2503 Biel

LE URWA ELECTRONIC

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz.

3 032/413535

Bözingenstraße 133, 2504 Biel

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

CH-3072 Ostermundingen



NEC IGNALITY COmputer Drucke Cod computer atelier

dellsperger Zentrum – Alpenstrasse 1 CH–3072 Ostermundigen

CH-3072 Ostermundigen Telefon: 031 31 00 32

CH-4313 Möhlin

BCR Computerdienst

Bahnhofstrasse 63 CH-4313 Mohlin

Computersysteme EDV-Beratung Installationen CAD Anlagen ATARI NEC

Datenpflege + Service
Tel. 061 88 30 32

FAX 061 88 30 03

CH-4500 Solothurn

Fluri Informatik

Hard- & Software, Zubehör ATARI Schulungszentrum Desktop Publishing Systemlösungen



Schänzlistr. 4 4500 SOLOTHURN 1 Tel. 065 / 23 68 58 Fax. 065 / 23 16 57

CH- 4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 0 62/63 17 27 + 63 10 27

LUXEMBURG



Inserieren in der ST-COMPUTER bringt Erfolg. <u>Über 100.000 Druckauflage</u>

Heim Verlag

Kleinanzeigen

Biete Software

ADIMENS Anwendungen:

Standardlösungen und maßgeschneiderte Programme für Privat und Geschäft, Info unter 0221/7407194

GFA-Entwicklungspaket 3.0 ST Pascal plus 2.0, beides Originale mit Handbuch, je 100 DM, 0221/852262

Verkaufe wg. Systemwechsel ADI-Talk(plus), Beckertext 2.0, div. Omikron Lib's + Compiler und alles Originale; kompl. Sammlung Zeitschriften; 07841/25386

Verschiedenes

An Programmierer u. Softwarehäuser! Sachbuchautor (Profi) schreibt oder korrigiert Ihre Handbucher. R.D. Zens 02266/44228

Atari ST läuft nicht mehr? Ich repariere m. Garantie oder kaufe. Tel. 06151/24012

Atari ST + MS-DOS Computerclub Programme, Zeitung, Kurse, Tests u.v.m; kostenlose Info gegen frankiert. Rückumschlag, Demo-Diskette 5 DM: ASTUC, Kruppstraße 19, W-6290 Weilburg

Einsteiger/in! Programmieren auf Atari ST leicht gemacht m. lauffäh. Prozeduren und funkt. Omi-BASIC auf 3,5" nur 10 DM (Schein): A. Leung, St-Ulrich-Str. 2, 8064 Altmünster

Hilfe! Ich brauche dringend Tips zum Adventure Dragonflight. Wer hat es gelöst? Ich zahle bis zu DM 20,- für Komplettlösung und rufe zuruck. Dietrich Feist. 06221/163784

ST-Magazin 7/88–1/91, ST-Computer 3/88–8/90, Happy-Computer 12/85–3/88, div. c't Atari-Magazin, PD, Complife usw à 3,-, Sonderhefte 6,-, Atari XL intern 20,-, 0731/35950

ST-Computer 2/89-12/90, Chip Hefte 1/ 87-12/90, ST-Magazin 1/89-12/90: nur komplett für 250 DM zu verkaufen Tel. 02630/8198

ST-Computer, vollständige Sammlung von 6/87 bis 6/89; komplett oder jahrgangsweise für je 40,– zu verkaufen.
Tel. 0.89/7.85.53.65

Ein Anruf sagt mehr als 1000 Worte: BBS-FERWI, 0611/721704, 8NI, 300-2400 Bps

Selbsterstellte Dokumente und Grafiken zur Einbindung in Calamus (z.B.: Visitenkarten). Bitte melden bei: Michael Unter, Postfach 602226, 2000 Hamburg 60

Wer kann mir die Bauanleitung für den STAD-Scanner besorgen oder kopieren? Ulrich, Tel.: 07142/66601

ST-Computer, 1/88-12/90 für 120 DM zu verkaufen. Tel. 02222/63244

Antic-Magazin, orig. US-Zeitschrift für 8-Bit-Atari; Sammlung 1982-84; komplett oder jahrgangsweise zu verkaufen. Tel. 0 89/785 53 65 2 Adimens-User im Ruhrgebiet gesucht, die gemeinsam mit mir ein Update von Adimens 2.x auf 3.1 für 300,- DM (= 3 Updates) anstatt 450,- in einer Sammelbestellung kaufen.

Tel. 02 11/782523, 18.30-24.00 Uhr.

ST-Computer-Hefte 1/87 bis heute, DM 150,-, Tel. 02306/13792

Tausche Top-Software! Liste mit Briefmarke an: Daniel Ehrat, Tosstalstr. 131, CH-8400 Winterthur

Suche Software

Atari-DR-Entwicklungspaket gesucht. Tel. 06181/45361

Jahresinhaltsverzeichnisse der ST-Computer auf Disk gesucht. Tel. 07666/5049

Multisync auch defekt für ST Betrieb, AD-DA Wandler für Sounddigitalisierung, suche außerdem: Spectrum 512, Cyberpaint und -sculpt. Tel. 0731/35950, ab 16 Uhr

Suche PD-Version des Simulationsprogrammes für elektronische Schaltungen "SPICE", auch Utilities u. Quellcode. D. Neumann, Kronenacker Straße 18, 3500 Kassel

Möglichst günstig gesucht: IMAGIC V1.1, Cyber-Paint, Cyber-Control. G.Prell, Pillenreuther Str. 105, W-8500 Nürnberg 40

Platinenlayout-Programm PCB Layout/ Adimens 2.3 bis 80, – 520 + 1040, Floppy, Monitore, Scanner, auch defekt günstig zu kaufen. M.Klein, Carl-Spitzweg-Straße 1, 7920 Meidenheim

That's Write Profiversion =1.3, zu kaufen gesucht. Nur Originale! Tel. 06151/423876, ab 18 Uhr

Suche Programm zum Berechnen u. Drucken von (Solar-) Horoskopen nach Placidus. Tel. 08683/1799

Kontakte

Atari-Freaks im Raum Bremerhaven. Möchte Atari-Club gründen, wer hat Lust mitzumachen? Tel. 0471/44132

Wer hat Umbauerfahrung mit Towergehäuse für 520er und kann mir helfen. Tel. 040/4392217. Christian

Suche Kontakt zu Unterrichtsschwestern/
-pfleger, die ihren Unterricht auf dem ST erstellen. Zwecks Erfahrungsaustausch. Tel. 0 40/678 1648

Suche Kontakt zu ST/E Usern zwecks Programm- und Erfahrungsaustausch (DFÜ). Auch Clubs! Postfach 15, 8303 Rottenburg

Mailbox LAO-TSE Die Box für Atari-User, Netze: Magic-Net, Zerberus, Amnet 50 MB PD-Software für alle Syst. Tel. 09372/72321

Kleinanzeigen

Biete Hardware

Anschlußfertige SCSI Festplatten: 40MB/19ms oder 50MB/28ms 999,- DM 80MB/19ms 1350,- DM 160MB/19ms 2000,- DM Tel: 0.2922/8.2195 nach 18 Uhr

I/O-Interface ITF-32, 32 TTL-komp. Einu. Ausgänge f. Ind.-Steuerungen, Alarmanlage etc.

J. Sieber Raffeltersteige 15, 7100 Heilbronn, Tel. 07131/161151

Speichererweiterungen für 260/520ST 2.5 MB: DM 399,-; 4 MB: DM 749,-Einbau, 12 Monate Garantie: DM 50,heiler engineering 0721/376622

ST-Floppy 3,5", 720KB, DM 129,-; Mega ST-Gehäuse DM 40,-; Mega ST-Netztei-Ie DM 70,-; SM124-Monitor DM 248,-; Atari Maus DM 49,-; Mega ST-Tastatur DM 230,-; Alles neu Tetra Computer Systeme 02225/17081

24-Nadeldrucker + Einzelblatteinzug 650,-; 30MB Festplatte Vortex HD Plus 30 650,-; Easyprommer mit Software 150,-. Tel. 02 21/85192

Mega ST4+Megafile30+Megafile44+ 2*SM124+SLM804 Laser+Spectre GCR+ Init+MacFint+MacSoftw.+ Calams 1.09+Outlineart+200 DTPGraf.+ 40Fonts: 4Mon. alt; 0. Fegers Tel. 02 11/423817. Preis: 9600.- VB

Atari Mega STI + SM124 la VB 1100,-; Signum2 280,-; Eprommer 190,-; Alles zus. mit ca. 10 kg Literat. VB 1550,- H. Peter. Tel. 07733/6458

Mega ST2 mit Monitor + Megafile 30 + Matrixdrucker auch für Einzelblatt. Dieter Hartig, Kasseler Straße 76, W-2800 Bremen 1

Supercharger mit IMB + Kabel neuwertig 40,- DM. Tel. 06071/287412

Mega ST4 1900,-; s/w-Monitor SM124 150,-Tel. 0 92 55/633, abends 0 92 55/74 80

Atari Mega ST4, SM124; 20MB; VB 2500,- DM; Tel. 02565/2718

Atari SM124 neu, aufgrund Sammelbestellung abzugeben. VB: 250,-. Suche Megafile 60 neu bzw. kaum gebraucht. Tel. 089/3107085

ICD Advantage Micro SCSI-Hostadapter zum Einbau in Mega ST zu verkaufen. 1 Std. alt! Festpreis: 200,-. Tel. 02 11/46 33 54

Rainbow TOS 1.4 mit ST-Computer Patches 65,-/ Schaltpläne ST/STE/Mega/ SM124/ Megafie je 25,-/ Protos V 1.130,-Speichererweiterung von 1 auf 3MB 350,-STE auf 2/4 MB 250/450,-. Tel. 0.4351/4 4252

1040STF+SH205+SM124 zu verkaufen wegen Systemwechsel, Festplatte 20MB, Monitor s/w und Maus. VB 1200,- DM Tel.: 02106/41718

Mega ST, Tower, 4MB, Seagate 48MB und Syquest 44MB Fest- und Wechselplatte, 5,25" und 3,5" Laufw. 4800,-DM. Tel. 0228/211955

Fernschreiber SELLQ 2001 ESR mit elektr. Speicher 4000 Zeichen. postzugelassen u. verplombt. Nur Abholung o. Versand unfrei. VB 1500,- DM. Neupreis über 11000! Tel. 02237/2489 W. Otto Verkaufe Drucker NEC P6/Plus für 950,-DM Tel: 02721/2432

1040STF, Uhr, SM124, Abdeckhaube, Easytizer-Videodigitizer DM 950,--Auch einzeln abzugeben. Tel. 02253/3523

Verkaufe SCSI-Festplatte im Megafile-Gehäuse, 85 MB, 24ms, 700KB Transferrate. Preis: 1200, – Tel. 06 11/8069 13

Blitter 50,- DMs Sockel 15,- DM, Tel. 069/507 1694

Atari 520 STM mit 54MB TOS 1.2, Maus, allen Handbüchern, aber ohne Netzteil. Voll funktionsfähig, jedoch Verdacht auf Shifterdefekt. Gegen Höchstgebot zu verk. Tel. 02405/72307

Mega ST4, SH205, SM124, Maus+ Software DM 2500,-Tel. 02 02/7065 96, ab 18 Uhr

1040ST, PC-Geh., Lüfter, 4MB, RTS, TOS 1.4, 2. Netzteil f. Erw., SM124: 1600,-; Turbo-C 2.0 VB 250,-; ext. LW 150,-; Literatur VB, PD VB Tel. 069/2.663760, 9-17 Uhr

AT-Speed, 6 Mon. alt 400,-2 NEC LW 720KB je 60,-; ICD-SCSI-Hostadapter 6 Mon alt 150,-; Juniorprommer 130,-; Org. Easytizer Teilesatz v. Maxon 100,-; SM124 100,-. Tel. 02406/552

TOS 1.4 mit Patches aus ST-Computer 1+10/90 (ohne Fastload) in 6 ROMs für 60 DM bei Vorkasse, sonst + NN: H.K. Postfach 2245, 2900 Oldenburg

Mega STI, nur 3/4 Jahr alt, mit verbessertem Laufwerk, komplett, mit diversem Zubehör, wegen Computerwechsel nur DM 999!!! Tel. 07731/27239

Suche TV-Modulator für ST. Zahle 90,-DM. Tel, 02156/5231, ab 18 Uhr

Verkaufe: Scanner an Drucker, Epson FX inkl. Software DM 200,-; ST 3D-Grafikprogrammierung (inkl Disk); Text-Design ST Tel. 06691/23786

Drucker C.ITOH 8510k, 8 Nadeln, ink... ausf. Unterlagen für DM 350-; Atari 1040STF inkl. SM124 für DM 800-; Atari-8-Bit Infos, Literatur gegen Portoerstatung abzugeben. Tel. 02451/64477, 19-20 fb.

SM 124, gebraucht, DM 125,-Tel. 08024/2064

2. Laufwerk Prof. DL1314 mit 720KB für 150,- DM, bitte nur schr. Anfragen an: S. Westermann, Meuschelstr. 46, 8500 Nürnberg 10

Mega ST1, mit Monitor, Drucker, vielen Disks u. Lit. f. 1600,—DM zu verk. Sirko Braucher, Geizenberg 2, 0-5812 Waltershausen

MMU, Shifter 70,- Automat. elektron. Computerumschalter (parallel, nwtg), 5 Computer an 1 Drucker 280,- 8 Computer an 1 Drucker 350,- Orig. TOS vl.O 30,-(6 ROMs). Tel. 0631/2 1328

Mega ST, 4MB, SM124, PC-Speed 1.5, SH 205, 20MB, TOS 1.4, GFA-BASIC 3.5., Turbo ST, 2700, – DM; LQ850, 24 Nadeln, Tel. 05171/12499, abends

Atari 520 ST+, Maus, SF314, SM124(neu) für VB 750.- DM, Tel. 089/4307487 TT, 4MB, 48MB Festplatte, nagelneu, originalverpackt 4000,-; Suche Kontakte zu ST/TT-Usern zwecks Programmtausch usw. M. Arpe 09 11/53 40 47

Verkaufe 1040STF/TOS 1.4 u. 1.0, umschaltbar/Stereo/2. 3,5"Laufwerk/SM124/ Colormonitor ITT 7080/ Maus/Umschalter/Literatur/Software. Preis VB. Tel. 06198/7219, Andreas

Akustikkoppler Dataphon S21D inkl. Anschlußkabel und Terminalprogramm zu verkaufen, Tel. 089/7855365

Original Atari TOS-ROMs Version 1.0, 6 ROMs fur 30,-DM Tel. 089/7855365

2*80MB Quantum SCSI-Festplatte, Rohlaufwerk 3,5" zu verkaufen. Tel. 02737/3131

Megafile 60 wg. Tower-Umbau: VB DM 750,— (mit viel PD-Software) / Mega ST-Leergehäuse mit Floppy. Tel. 0228/231811

Laserprinter Atari SLM 804 gebr., wg. Wechsel, la Zustand DM 2200,-, Mwst. auswbar. C. Heitz Tel. 07336/5605, Fax 5617

Monitor SM124 DM 150,--; PC-Speed vl.S DM 200,--; Monitorum schalter DM 30,zu verkaufen Tel. 02738/8756, ab 18 Uhr

260ST, SM124, SF354, IMB RAM, Maus + div. Original-Programme (Text, Grafik usw) DM 500,- oder Tausch gegen Festplatte Tel. 02151/500150

Supercharger IMB, v 1.4, neuwertig DM 450,-, Tel. 0521/330190

Farbmonitor SC1224 VB 300,- DM oder im Tausch gegen SM124 mit Wertausgleich. Steffen Ebert, Rennebogen 101, O-3042 Magdeburg

Atari STM, 2,5MB, SM124, Uhr, RTS-Tastenkappen, 2 Doppelfloppies, PC-Speed, 1650,- DM. Tel. 06752/8057, ab 18 Uhr

1040STF, SM124, 2*3,5"-Laufwerk, 20MB Festplatte in Lighthouse Tower abgesetzte Tastatur DM 1990,- (mit Megaclock) NEC P6 mit Bidi-Traktor DM 1099.-, Tel. 02238/14285

Star NB 24-10-Drucker mit vollautomatischem Einzelblatteinzug und Kabel, Preis VS1 Tel. 0202/8 8093, ab 19 Uhr

Mega STI, Festplatte SCSI 50MB, Hyperscreen, TOS 1.4, PD-Software 2050,-DM VB. Tel. 09131/54260, ab 17 Uhr

1040ST, 2,5MB, TOS 1.4, Tast-Schutz + SH205, umfangr. Softw. (PC-Ditto, Script2, Signum, NVDI, Wordplus, Protos, usw.) 1750, VB. Tel. 0621/376377, ab 21 Uhr

PC-Speed 1.5 neuw. 230,- DM. Tel. 04743/6774, ab 16 Uhr

Suche Hardware

Epromprogrammiergerät für ST, Einzelblatteinzug für EPSON RX 80 FT+, Referenzhandbuch IBM Nr. 94 X 96 58 Tel.: 0681/855425

Fließkommakoprozessor 68881 bis DM 200,- gesucht. Nur vollständig Atari-kompatibel und 16 MHz! (für Mega ST). Tel. 0441/53088, Wilfried Cordes

Suche preisgünstigen und neuwertigen Atari Farbmonitor SC1224.

Suche Einzelblatteinzug für NEC P6. Tel. 02281/312770, tagsüber

Handy- oder Flachbettscanner. Tel. 04163/4488, ab 18 Uhr

Suche Monitor SM124, preiswert zu kaufen. Ihr Angebot an J. Kmitta, Kastanienstraße 3. O-8400 Riesa/Sachsen

Typenraddrucker mit Einzelblattschacht Sample Daisy Step 2000, VB 800 DM. Tel. 0221/727092

1040STFM, 4MB, TOS 1.4, SM124, Maus, 9/89 DM 1700,-; Star NL-10 mit Einzelblatteinzug DM 530,-. Tel. 07275/8868

PC-Speed 1.5, 1 Jahr, mit Buch, DM 290,-.. Tel. 05321/35235

Farbmonitor Highscreen 548 und SM124, inkl. Umschaltbox zusammen DM 420,—. Tel. 073 06/46 66, 18-20 Uhr.

Biete Software

Artware mehr als 9000 Bilder/Graphiken auf 411 Bildschirmen aus allen Themengebieten für den ST auf 3,5" Disketten komplett für DM 69,- Tel. 0631/29707

PD-Zeichensätze für Signum, 170 Zeichensätze für 9 Nadler oder 160 Zeichensätze und

für 24 Nadler div. Utilities für Signum DM 65, Tel. 0631/29707

PD-Software für Atari-Amiga-PC Katalog kostenfrei bei: Schreiber, 1000 Berlin 51, Sommerstraße 37, Tel. 030/4916732

Anwender- u. Spielesoftware Laufend n. Programme a. Lager Riesenauswahl an Original Soft- u. Hardware Gratiskatalog anf. o. arrufen W. Wunsch Soft- u. Hardware, 07231/766595 Friedenstraße 212, 7530 Pforzheim

Preissenkung! Soßstation 2 fortl. PD von ST-Comp (1/2, usw.) oder 1 PD ab Nr. 225 DM 4, bel. Komp. und sorst Serien DM 5,— Disk. wahlw; blau, weiß, rot, grűn, gelb od. orange Porto + NN DM 6,— Tels: 07195/S3707

PD ab 1/80, Katalogdisk 3 DM Hintermejer, Pf, 3551 Lahntal-Sa

Lernprogramme Mathe-, Vokabel-Grammatiktrainer: D/GB/F/I:/I Gratisinfo: I. Thurm, Pf. 1671, W-7060 Schorndorf 07181/21709

Programmpaket, Heizungstechnik Demodisk DM 10,- VR, J. Binder Behrensstraße 16, 5030 Hürth

** Querdruck2 **
9/24 Nadeldrucker, Atari-Laser
Textdruck 90° gedreht. DM 78,—
Info: Ackermann, Kanalweg la,
W-8048 Haimhausen, 08133/1053



vortex ATonce-Plus: Mehr Leistung für DM 498,-* 16 MHz - Norton 8.0 - EGA-/VGA-Monochrom-Graphik (1)

Mehr Leistung zählt. vortex ATonce-Plus ist der schnelle AT-Emulator mit 80286 CPU mit 16 MHz Taktfrequenz und dem unschlagbaren Norton von 8.0. Die Wahl der Graphik-Modi, der frei editierbare Zeichensatz, das schnelle Umschalten vom AT-Modus in den Atari-Modus und der volle Protected Mode werden Sie begeistern.

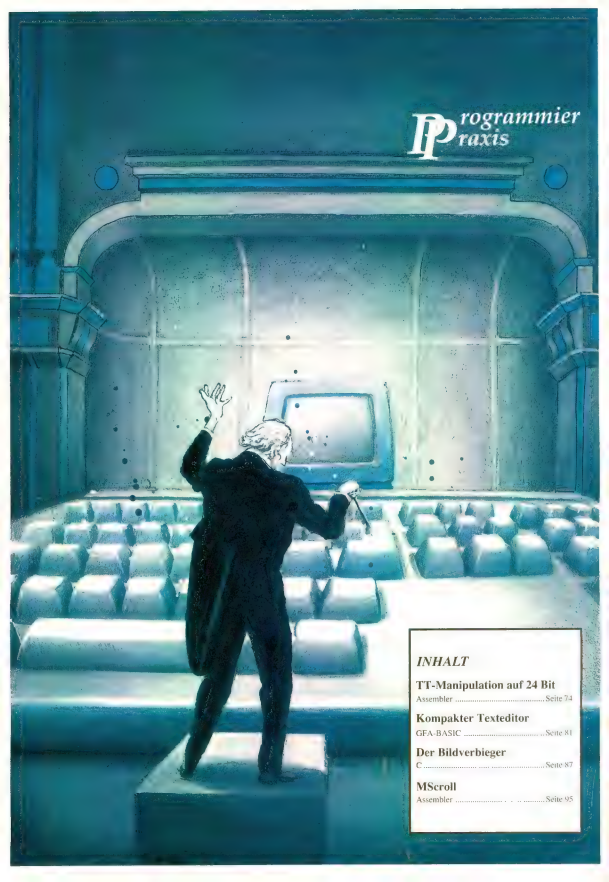
vortex ATonce-Plus: Der schnelle AT-Emulator
80286 CPU-16 MHz Norton 8.0 = 108% MIPS-Test
Mit EGA-/VGA-Monochrom-Graphik vortex FontMaster, um den persönlichen Zeichensatz zu editieren
vortex HyperSwitch Accessory (Schnelles Umschalten
zwischen AT-Mode und Atari-Mode) SMT-Technologie mit vortex CMOS Gate Array Chip-LevelEmulation und AT-BIOS Windows 3.0 läuft unein-

geschränkt im Protected Mode Expanded/Extended Memory-Verwaltung Unterstützt Floppy-Laufwerke sowie Fest- und Wechselplatten Emulation von Graphik-Modi, serielle und parallele Schnittstelle, Sound, Maus, Uhr und vieles mehr Mehr AT-Kompatibilität zum Preis von DM 498,-(*Unverbindlicher empfohlener Endverbraucherpreis) Software-Update-Service Täglich Kundenberatung



sowert es d'e Fährgkeiten des Atan ST/Mega ST zulassen. Alle Firmen- und Produktnamen sind Warenzerchen der jeweiligen Inhaber una urheberrechtlich geschützt

VORTEX COMPUTERSYSTEME GMBH . FALTERSTRASSE 51-53 . D-7101 FLEIN . TELEFON 07131 / 59 72-0 DTZ DATATRADE AG . LANDSTRASSE 1 . CH-5415 RIEDEN/ BADEN . TELEFON 056/ 82 18 80





TT-MANIPULATION AUF 24 BIT

Uwe Seimet

ie meisten TT-Besitzer dürften bereits festgestellt haben, daß sich manche Programme direkt nach dem Start mit einem Busfehler (also zwei Bomben) verabschieden. Ursache für solche Fehler ist in vielen Fällen unsaubere Programmierung. War es beim ST noch möglich (aber nicht erlaubt!), die oberen 8 Bits einer Adresse für eigene Zwecke zu mißbrauchen, so schiebt der 68030-Prozessor des TT hier einen Riegel vor. Da der 68030 einen 32-Bit-Adreßbus besitzt. werden stets alle Bits einer Adresse zur Adreßberechnung eingesetzt. Beim 68000 hingegen werden die oberen 8 Bits ignoriert, da dieser Prozessor nur einen 24 Bit breiten Adreßbus besitzt.

Bereits in [1] habe ich kurz auf ein Programm hingewiesen, das sich 24BIT.PRG nennt und von Atari Amerika entwickelt wurde. 24BIT programmiert die PMMU (Paged Memory Management Unit), die ein Bestandteil des 68030-Prozessors ist, derart um, daß die oberen 8 Adreß-Bits ignoriert werden. So ist es möglich, auch Programme auf dem TT einzusetzen, die diese Bits für Tricks zweckentfremden.

Und ist Atari nicht willig ...

Atari Deutschland ist jedoch nicht bereit, das Programm Busfehler beim Starten des TEMPUS-Editors auf dem TT? Busfehler beim Starten von Chemplot? Busfehler beim Starten von ...? Dem kann abgeholfen werden. Durch geeignete Programmierung der im 68030 integrierten PMMU gehören solche Probleme der Vergangenheit an.

24BIT der breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Diese Entscheidung wird damit begründet, daß Hilfsprogramme dieser Art in erster Linie unsauber programmierte Programme unterstützen, und daß es besser sei, so zu programmieren, daß Programme wie 24BIT nicht benötigt werden. Unrecht hat Atari damit sicher nicht, aber andererseits bin ich der Meinung, daß es so lange sinnvoll ist, auf dieses Programm zurückzugreifen, bis alle Software-Firmen ihre Produkte TT-fest gemacht haben. Die momentane Entwicklung ist hier durchaus positiv zu bewerten.

... so brauch' ich FIX24

Wie dem auch sei, wenn 24BIT.PRG nicht jedem TT-User zur Verfügung steht, so kann man das ja ändern, indem man sich selber ein solches Programm zusammenstrickt. Oder verwenden Sie doch gleich das hier vorgestellte Programm FIX24.PRG.

Was die PMMU betrifft, habe ich einige theoretische Grundlagen bereits in [1] erläutert. Insbesondere ging es dabei um die zur Adreßübersetzung erforderlichen Deskriptor-Tabellen. Auf dieser Basis stellt es keinen übermäßig großen Aufwand dar, sich mit weiteren Möglichkeiten der PMMU zu beschäftigen.

Kommt Zeit, kommt Rat

Um das 24-Bit-Problem auf dem TT zu lösen, ist es zunächst einmal wichtig, sich vor Augen zu führen , wie die Busfehler beim Zugriff auf den 32-Bit-Adreßbus eigentlich zustandekommen. Ich möchte dies am Beispiel des TEMPUSTexteditors erläutern, da ich mich mit diesem Programm besonders intensiv beschäftigt habe, wie Sie später noch sehen

bzw. lesen werden. Die Devise müßte also treffender heißen: Kommt TEMPUS, kommt Busfehler

Für jede Textzeile existiert in TEMPUS ein Pointer, der auf den Beginn dieser Zeile zeigt. Da der MC68000 die oberen 8 Bits dieses Pointers nicht zur Adreßberechnung heranzieht, ist deren Inhalt im Normalfall ungenutzt. Der Editor versucht nun dadurch Speicherplatz zu sparen, daß er in diesem Byte noch eine weitere Information. und zwar die Länge der Zeile, unterbringt. So weit läßt sich eigentlich nichts gegen dieses Vorgehen sagen. Allerdings wird beim Ansprechen der zu einem Pointer gehörigen Textzeile nicht dafür gesorgt, daß das obere Byte für den Buszugriff ausgeblendet wird. Und genau hier liegt der Haken und somit die Ursache für den Busfehler. Das geschilderte Vorgehen bringt TEMPUS übrigens eine minimale Zeitersparnis und ist einer von vielen Gründen, warum TEMPUS zu den schnellsten Editoren für den ST gehört.

Je nach Zeilenlänge befindet sich im oberen Byte der Adresse, die der Prozessor auf den Bus ausgibt, ein Wertzwischen 0 und 255. Im Falle einer 0 passiert weiter nichts Sensationelles. Ist die Zeile jedoch genau ein Zeichen lang, führt der Speicherzugriff nicht mehr ins ST-RAM, sondern (falls vorhanden) ins TT-RAM. Dies liegt daran, daß das ST-RAM



den Adreßbereich \$00xxxxxx belegt, das TT-RAM sich ab \$01000000 befindet. Je nachdem, wieviel TT-RAM vorhanden ist, kann es sein, daß auch bei Zeilenlängen von 2 Bytes kein Fehler auftritt, da ja stets ein Zugriff aufs RAM (wenn auch im falschen Bereich) stattfinden kann. Bei einem Rechner mit 4 MByte TT-RAM führt ein Zugriff auf den Adreßbereich \$02xxxxxx jedoch bereits zum Absturz in Form eines Busfehlers.

Außerdem bleibt festzuhalten, daß in diesem Zusammenhang auch ein Zugriff in den Adreßraum ab \$01000000 nicht mehr korrekt ist. Schließlich ist hier die Adresse aufgrund der 1 im höchstwertigen Byte bereits fehlerhaft. Nur führt dieser Umstand nicht zu einem Absturz, solange der Prozessor RAM vorfindet. Lediglich alle Textzeilen der Länge 1 sind in solchen Fällen irgendwie fehlerhaft.

Die Idee

Wie man leicht erkennt, steht und fällt alles mit den 8 höchstwertigen Adreß-Bits. Könnte man den Prozessor dazu bringen, diese Bits zu ignorieren, wäre man einen Schritt weiter. Ein Zugriff auf Adressen ab \$01000000 wäre dann jedoch nicht mehr möglich, da das obere Adreß-Byte ständig eine Null enthalten würde. Daraus resultiert jedoch auch der Nachteil einer solchen Notlösung: Man muß auf das schnelle TT-RAM verzichten, so daß neben dem Geschwindigkeitsverlust je nach TT-Modell nur noch 2 bzw. 4 MByte Hauptspeicher zur Verfügung stehen. Außerdem kann das in [1] vorgestellte Programm ROM-SPEED nicht mehr eingesetzt werden. Aber was akzeptiert man nicht alles, um den TT möglichst ST-kompatibel zu machen ...

Die Werkzeuge

Um das Programm FIX24 zu realisieren, müssen wir uns erneut mit der PMMU des 68030 auseinandersetzen. Von den zahlreichen MMU-Registern sollte bereits der CRP (CPU Root Pointer) bekannt sein. Außerdem haben wir bereits den Aufbau der Deskriptor-Tabellen kennengelernt. Um das Gedächtnis ein wenig aufzufrischen, gibt Bild 1 einen Überblick.

Für FIX24 ist es notwendig, sich mit weiteren Registern anzufreunden. Hierbei handelt es sich zunächst um das CACR (CAche Control Register). Hinzu kommen die beiden Register TT0 und TT1 (Transparent Translation-Register) sowie das TC-Register (Translation Control). Auch die uns bereits bekannte Deskriptor-Tabelle ab Adresse \$700 mischt wieder mit. Wie wir ja jetzt wissen (Zitat für Insider), wird mit ihrer Hilfe der logische Adreßraum auf den physikalisch vorhandenen Speicher abgebildet.

Alle Register ziehen

Wie sind nun die benötigten Register aufgebaut? Bild 2 zeigt einen Überblick. Zunächst soll uns das CACR interessieren. Hier findet man die folgende Bit-Zuordnung:

WA (Write Allocate Bit): Ist dieses Bit gesetzt, wird beim Schreiben von Daten ein Cache-Eintrag erzeugt, wenn für die angesprochene Adresse ein solcher noch nicht existiert. Bei gelöschtem Bit und nicht existentem Cache-Eintrag für diese Adresse wird der Cache nicht verändert.

DBE (Data Burst Enable Bit): Dieses Bit kontrolliert, ob der Cache im burst mode des 68030 gefüllt werden soll oder nicht. Wir erinnern uns: Der burst mode wird vom TT-RAM unterstützt und sorgt dafür, daß der Prozessor-Cache besonders schnell gefüllt wird.

CD (Clear Data Cache Bit): Sobald das CD-Bit gesetzt wird, werden alle Einträge im Daten-Cache gelöscht.

CED (Clear Data Cache Entry Bit): Ein einzelner Cache-Eintrag kann durch das Setzen dieLU Index-Limit 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 B DT Tabellen-Adresse, Bits 31-16 Tabellen-Adresse, Bits 15-4 Unbenutzt CPU Root Pointer Register Tabellen-Adresse, Bits 31-16 Tabellen-Adresse, Bits 15-4 U MP 1 8 Tabellen-Deskriptor, kurzes Format Seiten-Adresse, Bits 31-16 B CI B M U MP B 1 Bits 15-4 Seiten-Deskriptor, kurzes Format

Bild 1: CRP und Deskriptor-Tabellen

TIA	TIB on Contr	ol Registe	TID
Translati	an Contr	ol Registe	ır
Adreßb	asis	Adre	βmaske
E 0 0 0	O CIRM P	1 0 FCB	0 FCM

CACR, TC,

8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 8 WA CD FDED 8 8 8 CI FIEI Bild 2: IBE CEI TT0/TT1

ses Bits gelöscht werden. Der Index dieses Eintrags muß vorher in einem speziellen Register, dem CAAR (CAche Address Register), vermerkt wer-

FD (Freeze Data Cache Bit): Soll der aktuelle Inhalt des Daten-Cache eingefroren werden, muß das FD-Bit gesetzt werden, Sofern Daten, die sich im Cache befinden, durch Schreibzugriffe verändert werden, wird der Cache natürlich weiterhin aktualisiert.

ED (Enable Data Cache Bit): Durch Setzen dieses Bits kann der Daten-Cache aktiviert werden, Löschen des ED-Bits sorgt für das Abschalten des Daten-Caches.

IBE, CI, CEI, FI, EI: Diese Bits korrespondieren mit den bereits besprochenen Bits. Alle Funktionen beziehen sich hier lediglich auf den Befehls- und nicht auf den Daten-Cache.

Die nicht verwendeten Bits des CACR sind übrigens reserviert und dürfen nicht gesetzt werden

Totale Kontrolle

Kommen wir zum Translation Control-Register TC. Auch hier eine Zusammenfassung der Bedeutung der belegten Bits:

E (Enable Bit): Ist dieses Bit gelöscht, findet keine Adreßübersetzung statt. Sobald das E-Bit gesetzt wird, beginnt die MMU mit ihrer Arbeit.

SRE (Supervisor Root Enable Bit): Sollen Zugriffe aus dem Supervisor-Modus anders übersetzt werden, als es für Zugriffe aus dem User-Modus der Fall ist, muß dieses Bit gesetzt werden. Der SRP (Supervisor Root Pointer) enthält für diesen Fall



die Adresse einer Übersetzungstabelle. Enthält das SRE-Bit eine Null, werden User- und Supervisor-Zugriffe in der Regel gleich behandelt. Dies hängt iedoch auch vom FCL-Bit ab. FCL (Function Code Lookup Bit): Ist dieses Bit gesetzt, findet die Adreßübersetzung in Abhängigkeit vom Zustand der Function-Code-Bits (FC2-FC0) statt. Hierdurch wird es möglich, Zugriffe auf Datenund Programmbereiche im User- und Supervisor-Modus unterschiedlich zu übersetzen. PS (Page Size): Diese vier Bits bestimmen die Größe einer Speicherseite gemäß folgender Zuordnung:

 1000
 256
 Bytes

 1001
 512
 Bytes

 1010
 1024
 Bytes

 1011
 2048
 Bytes

 1100
 4096
 Bytes

 1101
 8192
 Bytes

 1110
 16384
 Bytes

 1111
 32768
 Bytes
 (normal für TT)

Je nach Wert des PS-Feldes wird also eine gewisse Zahl der niederwertigen Adreß-Bits nicht für die Übersetzung herangezogen. Eine Seitengröße von 32 kByte fordert seitens der MMU den geringsten Verwaltungsaufwand.

IS (Initial Shift Count): Ähnlich wie das PS-Feld definiert IS Bits, die nicht zur Adreßübersetzung verwendet werden. Hier handeltes sich jedoch nicht um die niederwertigen, sondern um die höchstwertigen AdreßBits.

TIA, TIB, TIC, TID: Diese Felder legen fest, wieviele Bits zur Indizierung der einzelnen Ebenen der Deskriptort-Tabelle herangezogen werden.

Last but not least

Abschließend widmen wir uns noch den Transparent-Translation Registern TF0 und TT1. (Diese beiden Register existieren nur beim 68030, nicht jedoch bei der externen PMMU 68851.) Mit ihrer Hilfe ist es möglich, Speicherfenster zu definieren, die nicht von der Adreßübersetzung betroffen

sind. Die Adreßbasis definiert dabei den Beginn einer solchen Adresse, der auf einer 16 MByte-Grenze liegen muß. Über die Adreßmaske kann die Größe dieses Bereichs eingestellt werden, und zwar in Schritten von 16 MByte. Die restlichen Bits von TT0 bzw. TT1 sind wie folgt belegt:

E (Enable Bit): Mit diesem Bit werden TT0/TT1 aktiviert. CI (Cache Inhibit Bit): Soll der Cache innerhalb der transparenten Speicherfenster nicht verwendet werden, muß dieses

Bit gesetzt werden.

R/W (Read/Write Bit): In Verbindung mit dem RWM-Bit kann die MMU so eingestellt werden, daß nur Lese- oder Schreibzyklen übersetzt werden. Eine 1 in diesem Bit besagt, daß nur Lesezyklen von der Übersetzung betroffen sind. Ist das R/W-Bit gelöscht, werden nur Schreibzyklen übersetzt.

RWM (Tja, über die Bedeutung des *M* in diesem Kürzel rätsele ich immer noch ...): Natürlich muß es möglich sein, nicht wahlweise entweder Leseoder Schreibzyklen übersetzen zu lassen, sondern alle Zugriffe auf den Speicher. Dies ist der Fall, wenn das *RWM*-Bit gesetzt ist.

FCB (Function Code Base): Diese Bits geben an, welchen Inhalt die Function Code-Bits haben müssen, damit eine Adreßübersetzung im transparenten Speicherbereich erfolgt. FCM (Function Code Mask): Falls gewisse Function Code-Bits für die Übersetzung nicht relevant sein sollen, können diese anhand der FCM-Maske ausmaskiert werden.

So, damit hätten wir die für uns interessanten Register abgehandelt. Aber keine Sorge: Es gibt noch weitere, wobei die restlichen nicht von Bedeutung sind. Was die angesprochenen Register betrifft, so ist es in diesem Rahmen nicht möglich, deren Bedeutung erschöpfend zu behandeln. Für ausführliche Erklärungen sollte man auf [2], [3] oder [4] zurückgreifen.

Nun zur Funktionsweise von FIX24, Bevorder Speicher vom

Programm durcheinandergewürfelt wird, muß zunächst der Cache gelöscht und desaktiviert werden. (Sobald der Desktop aufgebaut wird, wird der Cache wieder eingeschaltet, falls dies in der Desktop-Info vermerkt ist.) Anschließend wird die Adreßübersetzung zunächst gestoppt. Hierzu genügt es, das Enable-Bit im TC-Register zu löschen. Da der 68030 es nicht unterstützt, MMU-Register per CLR-Befehl zu löschen (die externe PMMU 68851 bietet diese Möglichkeit), wird der benötigte Wert aus dem Speicher geholt. Da alle Adreßbereiche in die ersten 16 MByte abgebildet werden sollen, müssen noch beide Transparent Translation-Register gelöscht werden. Auch hier werden die benötigen Daten aus dem Speicher geholt.

Nachdem die Adreßübersetzung nicht mehr aktiv ist, können die neuen Übersetzungstabellen aufgebaut werden. Deren Struktur ist recht einfach, da alle logischen Adressen auf den gleichen physikalischen Bereich abgebildet werden.

Um nun die AdreBübersetzung mit den neuen Tabellen zu starten, wird das Translation Control-Register entsprechend geladen. PS und IS behalten die im Normalbetrieb des TT gültigen Werte bei, das Enable-Bit muß auf 1 gesetzt sein, damit eine Adreßübersetzung stattfindet.

Sind alle Aktionen abgeschlossen, wird FIX24 über einen Aufruf der Funktion PTERMRES verlassen, bei dem als Zahl der resident zu haltenden Bytes eine Null übergeben wird. Dieses seltsame Vorgehen hat jedoch seine Gründe. Zwar hat das eigentliche Programm seine Arbeit getan und wird nicht mehr benötigt, aber der mittels MXAL-LOC angeforderte Speicher (also das gesamte TT-RAM) darf nicht wieder freigegeben werden. Dies wäre jedoch bei einem Programmende über PTERMO oder TERM der Fall. Da nicht jeder Leser im Be-

sitz eines Assemblers für den 68030 sein dürfte, ist neben dem Assembler-Quelltext von FIX24 auch ein kleines Programm in GFA-BASIC abgedruckt, das die entsprechende Programmdatei direkt erzeugt. Apropos Assembler: Beim Arbeiten mit dem MAS von Borland (im Lieferumfang zu TURBO C 2.0 Professional enthalten) mußte ich feststellen, daß der MAS fehlerhafte Opcodes für Befehle erzeugt, die die beiden Transparent Translation-Register ansprechen. Besitzer des MAS sollten aus diesem Grund gar nicht erst versuchen. FIX24.S mit diesem Assembler zu assemblieren, sondern gleich auf das BASIC-Programm zurückgreifen.

Was FIX24 betrifft, überprüft das Programm vor den MMU-Aktionen natürlich, ob es überhaupt auf einem TT gestartet wurde. Ist das TT-RAM nicht leer, wird keine Aktion vorgenommen, da dies zum Absturz führen könnte, Schließlich würde ein residentes Programm, welches sich im TT-RAM befindet, auf Nimmerwiedersehen verschwinden. FIX24 muß deshalb aus dem AUTO-Ordner heraus gestartet werden, da nämlich spätestens der TT-Desktop Gebrauch vom TT-RAM macht.

Übrigens: Der Programm-Header von FIX24 darf auf keinen Fall so manipuliert werden, daß das Programm ins TT-RAM geladen wird. Andernfalls stellt FIX24 natürlich fest, daß dieser RAM-Bereich nicht leer ist und kann sich somit nicht installieren.

Problemfall TEMPUS

Nachdem Programme, die die oberen 8 Adreß-Bits mißbrauchen, nun auf dem TT einsatzfähig sind, werden einige Leser vielleicht versuchen, den TEMPUS Texteditor in der Version 2.10 wieder hervorzukramen. Schließlich sollte es möglich sein, TEMPUS mit Hilfe von FIX24 auf dem TT ohne Absturz zum Laufen zu bringen. In der Tat geschieht nichts Ungewöhnliches, wenn



Vom Antänger zum GEM-Profi Periekte Programmierung auf Atari ST und IBM-PC Dieter und Jürgen Geiß

Vom Anfänger zum GEM-Profi

Perfekte Programmierung auf Atari ST und IBM-PC

2., überarb. Auflage 1991, ca. 550 S., geb., DM 98, incl. Diskette ISBN 3-7785-2049-0

Entwickler müssen mit diesem Titel nur noch minimalen Aufwand betreiben, um perfekte Software unter GEM zu erstellen. Ermöglicht z.B. Pop-Up-Menüs oder Menüzeilen in Fen-stern, Accessories mit eigenem Desktop und Menüzeile. Mit Richtlinien zur GEM-Programmierung, empfohlen von Atari und Digital Research

OMIKRON. BASIC

Christiane und Jürgen Kehrel Omikron-BASIC

Befehle, Bibliotheken, Utilities 1989, 590 S., geb., DM 58 ISBN 3-7785-1662-0

Jeder BASIC-Befehl (auch die undokumentierten) wird prä-

zise mit einem Syntaxdiagramm und einem Beispiel erklärt. Es folgen BIOS-, XBIOS- und GEMDOS-Aufrufe mit einer Funktions- und Parameterbeschreibung. Auch die komplette GEM.LIB (AES und VDI) wird auf 150 Seiten so beschrieben, wie sie wirklich unter OMIKRON.BASIC ansprechbar ist.

Erläuterungen der wichtigsten Bibliotheken und der verfügbaren Hilfsprogramme runden das Buch ah

Ralf J. Schläfer

OMLib Professional

1991, Handbuch + Diskette, ca. DM 129, -ISBN 3-7785-2050-4

OMIKRON-Library rund um einen neuen Form-Do-Manager mit über 100 neuen Befehlen zur einfachen GEM-Programmierung. Mit speziellem Resource-Construction Set.

BESTELLCOUPON

einsenden an: Hüthig Buch Verlag GmbH Im Weiher 10, 6900 Heidelberg

.......

Titel	
Name, Vorname	
Straße, Nr	_
PLZ, Ort	

Datum, Unterschrift



WUNDER?



WORDFLAIR

Wordflair ist mehr als eine Textverarbeitung! Text, Grafik, Kartei-& Rechenfunktionen praxisgerecht in einem Programm. DM 249,-* Test: STC10/90, PDI12/90, STM 11/90, TOS 10/90.

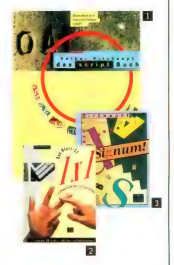
NEODESK

"Vollkommener" Desktop. Vielfalt, die das tägliche Leben noch leichter macht. Neodesk 3 DM 98,-* CLImax Befehlsinterpreter DM 69,-* Test: STC 11/90, PDI 12/90

unverhindliche Preisempfehlung

Felefon: 02 21 - 39 25 85 • Telefax: 02 21 - 39 61 86 Schweiz: Data Trade AG Zürich, Telefon 0 56 - 82 18 80 Osterreich, Reinhart Temmel GmbH, Telefon 06 62 - 71 81 64

buch müssen bescheid wissen*



*sagt Thomas C. Breuer. Diese Bücher wissen Bescheid:

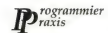
- Das Script Buch, 332 Seiten, gebunden, 49,-- DM neu
- Das Atari 1 x 1, 320 Seiten, gebunden, 49,-- DM
- Das Signum! Buch, 432 Seiten, gebunden, 59,-- DM

und natürlich, im Großformat: 351 Signum!-Zeichensätze. 232 Seiten, Pb., 29,-- DM 547 neue Signum!-Zeichensätze, 424 Seiten, Pb., 39,-- DM

Man kriegt sie bei uns.



Application Systems Heidelberg Englerstraße 3, Postfach 10 26 46 D-6900 Heidelberg 1 Telefon (0 62 21) 30 00 02 Fax (0 62 21) 30 03 89



man TEMPUS nach der Installation von FIX24 startet. Beim Arbeiten treten zunächst keine Probleme auf. Verläßt man TEMPUS jedoch, gibt es einen dieser besonders netten TT-Abstürze, bei denen der Bildschirm im Nirwana verschwindet und gar nichts mehr geht.

Woran das nun wieder liegt? Nun, TEMPUS besitzt einen integrierten Bildschirmschoner, der sich eines Verfahrens bedient, das man seinem Monitor zuliebe nicht verwenden sollte: Zum Abschalten des Bildschirms wird auf externe Bildsynchronisation geschaltet. Beim ST sorgt dies dafür, daß das Bild verschwindet. Beim TT dagegen kann bei Manipulationen des entsprechenden Bits der Adresse \$FF820A ein Absturz die Folge sein. Selbst wenn der Bildschirmschoner von TEMPUS abgeschaltet ist, greift das Programm beim Verlassen auf das bewußte Bit zu. Das Ergebnis ist uns ja nun bekannt.

Ein kleiner, wenn auch nicht ganz sauberer Patch schafft hier Abhilfe. Zugriffe auf die Adresse \$FF820A kommen innerhalb von TEMPUS nicht übermäßig häufig vor. Mit geringem Aufwand ist es möglich, dem Editor einfach eine andere, ungenutzte Adresse unterzujubeln. Alles, was man

dazu braucht, ist ein Diskmonitor, mit dem man alle Byte-Folgen \$FF820A innerhalb der TEMPUS-Programmdatei aufsucht und durch \$001000 ersetzt. (\$1000 stellt eine ungefährliche Dummy-Adresse dar, aber gerade das macht diesen Patch unsauber.) Nach dieser kosmetischen Operation kann TEMPUS auf dem TT in der mittleren und hohen ST-Auflösung benutzt werden. Ist doch eigentlich ganz einfach, oder?

Übrigens soll es demnächst eine TEMPUS-Version geben, für die solche Kunstgriffe nicht mehr nötig sind. Über diese Version wird sich sicherlich auch die Firma Atari freuen, zeigt es doch, daß trotz 24-BIT.PRG und FIX24-PRG Programme konsequent TT-tauglich gemacht werden.



Literatur:
[1] "Speed without the price - TT-Tuning", ST-Computer 3/91
[2] "MC68030 32-Bit Microprocessor User's Manual". Motorola Inc.
[3] "MC68851 Paged Memory Management Unit User's Manual", Motorola Inc.
[4] Steve Williams, "68030 Assembly Language Reference". Addison-Wesley Publishing

Company Inc.

```
1:
 2:
       FIX24 PRG
 3:
 4:
       beschränkt Adressierung auf 24 Bit
 5:
 6:
     * by Uwe Seimet (c) MAXON Computer
 8:
 Q.
10:
11.
12:
     GEMDOS
               = 1
13 .
     CCONWS
               = 9
14:
     SUPER
                = 32
15:
     PTERMRES = 49
16:
     MXALLOC
               = 68
17:
     TERM
               = 76
18:
19:
     _p_cookies = $5a0
20:
                                              ;Pointer auf
21:
                                              ;cookie-jar
22:
23:
24:
     magic
                = $1357bd13
25:
26:
27:
28:
29:
                clr.1 -(sp)
```

```
30:
                 move #SUPER, - (sp)
 31:
                 trap #GEMDOS
 32:
                 addq.1 #6, sp
 33:
                 move.1 d0,d7
 34:
                 moveq #-1, d6
                                                ;Fehlerflag
 35:
                                                ; setzen
 36:
                 lea sterr(pc), a6
                move.1 _p_cookies,d0
beq quit
 37:
 38:
                                                :kein
 39:
                                                ; cookie jar-
 40:
                 move.1 d0, a0
 41:
      cloop:
                movem.l (a0)+,d0-d1
 42 .
                 tat.1 d0
 43:
                beq quit
                                                :Ende des
 44:
                                                ; cookie jar-
 45:
                 cmp.1 #"_MCH", d0
                                                ; Computertyp?
 46:
                 bne cloop
                                                ;nein-
 47:
                 swap d1
 48:
                 subq.1 #2,d1
                                                : TT?
 49:
                 bne quit
                                                ;nein-
 50:
                 cmp.1 #magic,$5a8
                                                TT-RAM
 51:
                                                ; vorhanden?
 52:
                 bne.b noram
                                               :nein-
                                               ; Ende des
 53:
                move.1 $5a4.d0
                                               :TT-RAM
 54:
                 cmp.1 #$1000000,d0
 55:
 56:
                ble.b noram
                                                :kain
 57 .
                                                TT-RAM-
 58 -
                 lea ramerr (pc), a6
 59.
                 sub.1 #$1000000,d0
                                                :ergibt Größe
 60.
                                                :des TT-RAM
 61:
                 move #1, - (sp)
                                                : TT-RAM
 62:
                move.1 d0,-(sp)
                                                ;belegen
                 move #MXALLOC, - (sp)
 63:
                 trap #GEMDOS
 64:
 65:
                 addq.1 #8, sp
 66:
                 tst.1 d0
                                                ;TT-RAM ist
                beq.b quit
                                               ; nicht leer-
 68:
 69:
      noram:
                 movec.1 cacr, d0
                                               : Cache
 70:
                 or #$0808, d0
                                                :löschen
 71:
                 and #$fefe, d0
                                               : und
 72:
                 movec.1 d0, cacr
                                                ; abschalten
                pmove dummy, to
                                                ; Übersetzung
 73:
 74:
                                                ; anhalten
 75:
                 pmove dummy, tt0
 76.
                 pmove dummy, ttl
 77.
                 lea $0700, a0
 78 .
                 moveq #15, d0
                move.1 #$00000742, (a0)+
 79:
      fill1.
                                               :Ehene O
 80 .
                 dbra d0.fill1
 81 .
                moveq #15, d0
 82:
      fill2:
                 move.1 #$000007c2, (a0)+
                                                ; Ebene 1
                 dbra d0, fill2
 83:
 84:
                moveq #1,d1
                 moveq #14,d0
 85:
      fil13:
                move.1 d1, (a0)+
                 add.1 #$00100000,d1
 88:
                 dbra d0, fill3
 89:
                move.1 #$00f00041, (a0)
                                                :für ROM-
 90:
                                                ; Übersetzung
                                                ; Übersetzung
 91:
                pmove trans.tc
                                               ; neu starten
 92:
 93:
                 lea message (pc), a6
                clr d6
                                               ;Fehlerflag
 94:
 95:
                                               ; zurücksetzen
      quit:
                move.1 d7,-(sp)
 96.
                move #SUPER, - (sp)
 97 .
                 trap #GEMDOS
98 -
99 -
                 addq.1 #6, sp
100:
                 pea (a6)
101:
                 move #CCONWS, - (sp)
102:
                 trap #GEMDOS
103:
                 addq.1 #6,sp
104:
                move d6, - (sp)
105 :
                bmi.b error
106:
                 clr.l -(sp)
107:
                move #PTERMRES, - (sp)
108:
                 trap #GEMDOS
109:
110 -
      error:
111:
                move #TERM, - (sp)
112:
                 trap #GEMDOS
113:
114:
115:
      trans:
                 dc.1 $80f04445
                                     ; für TC-Register
116:
```



```
dc.b $0d, $0a, "FIX24 läuft nur
117:
      sterr:
118:
               dc.b "auf dem TT!", $0d, $0a, $00
119:
      message: dc.b $0d, $0a, "FIX24 V1.0
120:
               dc.b "installiert", $0d, $0a
               dc.b "(c) 1991 by MAXON", $0d, $0a, $00
121:
122:
     ramerr: dc.b $0d, $0a, "Das TT-RAM ist
               dc.b "nicht leer!", $0d, $0a, $00
123:
124:
125:
126:
               bas
127:
                                   ;für TC-Register
               ds.1 1
128:
     dummy:
```

Listing 1: FIX24.S

```
1: OPEN "O", #1, "FIX24.PRG"
    FOR i=1 TO SHISE
       READ byte
 3:
       PRINT #1, CHR$ (byte);
 4:
 5. NEXT i
     CLOSE #1
 6:
 7: DATA $60, $1A, $00, $00, $01, $6A, $00, $00, $00, $00, $00,
      £00, £20, £04, £00, £00
 8: DATA 600,600,600,600,600,600,600,600,600,601,600,
      600, 642, 6A7, 63F, 63C
     DATA £00,£20,£4E,£41,£5C,£8F,£2E,£00,£7C,£FF,£4D,
 9:
      &FA, 500, &EA, 520, 538
10:
     DATA 605, 6A0, 667, 600, 600, 6B8, 620, 640, 64C, 6D8, 600,
       £03, £4A, £80, £67, £00
     DATA £00, £AC, £B0, £BC, £5F, £4D, £43, £48, £66, £EE, £48,
       641, 655, 681, 666, 600
12: DATA 400, 49C, 40C, 4B8, 413, 457, 4BD, 413, 405, 4A8, 466,
      £28, £20, £38, £05, £A4
13: DATA 680, 68C, 601, 600, 600, 600, 66F, 61C, 64D, 6FA, 600,
      &FD, &90, &BC, &01, &00
14: DATA 600,600,63F,63C,600,601,62F,600,63F,63C,600,
       £44.£4E.£41.£50.£8F
15: DATA &4A, 680, 867, 668, 64E, 67A, 600, 602, 680, 67C, 608,
       408.4C0.47C.4FE.4FE
16: DATA 44E, 67B, 600, 602, 6FO, 639, 640, 600, 600, 600, 601,
       66A, 6FO, 639, 608, 600
17: DATA 600,600,601,66A,6F0,639,60C,600,600,600,601,
       66A, 641, 6F8, 607, 600
18: DATA $70, $0F, $20, $FC, $00, $00, $07, $42, $51, $C8, $FF,
       &F8, &70, &OF, &20, &FC
19: DATA 600,600,607,602,651,608,6FF,6F8,672,601,670,
       60E, 620, 6C1, 6D2, 6BC
20: DATA 600,610,600,600,651,608,6FF,6F6,620,6BC,600,
       &FO, &00, &41, &FO, &39
21: DATA 640,600,600,600,600,6F6,64D,6FA,600,64E,642,
       646, 62F, 607, 63F, 63C
22:
    DATA 600, 620, 64E, 641, 65C, 68F, 648, 656, 63F, 63C, 600,
       609,64E,641,65C,68F
23: DATA &3F, 406, 46B, 408, 442, 4A7, 43F, 43C, 400, 431, 44E,
       641.63F.63C.600.64C
24: DATA 64E, 641, 680, 6FO, 644, 645, 60D, 60A, 646, 649, 658,
       £32.£34.£20.£6C.£84
25: DATA 475, 466, 474, 420, 46E, 475, 472, 420, 461, 475, 466,
       $20, $64, $65, $6D, $20
26: DATA 454,454,421,40D,40A,400,40D,40A,446,449,458,
      £32,£34,£20,£56,£31
    DATA $2E,$30,$20,$69,$6E,$73,$74,$61,$6C,$6C,$69,
27:
      665,672,674,60D,60A
    DATA &BD, &20, &31, &39, &39, &31, &20, &62, &79, &20, &55,
28:
      £77, £65, £20, £53, £65
29: DATA &69, &6D, &65, &74, &0D, &0A, &00, &0D, &0A, &44, &61,
      673, 620, 654, 654, 62D
30: DATA 652,641,64D,620,669,673,674,620,66E,669,663,
      £68, £74, £20, £60, £65
31: DATA £65, £72, £21, £0D, £0A, £00, £00, £00, £00, £7C, £08,
      £08, £3A, £00
```

Listing 2: FIX24.LST



Die Diskette zur ST-Computer

Alle zwei Monate erscheint die Monatsdiskette der ST-Computer. Auf ihr sind alle Listings und Programme enthalten, die in zwei aufeinanderfolgenden Ausgaben abgedruckt sind, z.B. Januar/Februar oder März/April. Ausnahme bildet die Diskette zur sommerlichen Doppelnummer der ST-Computer, die nur einen Monat abdeckt.

Ab dieser Ausgabe kostet eine Monatsdiskette nur noch DM 12,-. Wir haben für Sie nachgerechnet:

= DM 16.-2 * ST-Computer 1 * Monatsdiskette = DM 12.-

2 Monate voll informiert = DM 28.-

Sie sehen, für nur DM 14,- pro Monat sind Sie immer auf dem Laufenden und sparen sich lästige Tipparbeit. Und der Clou: Die Lieferung erfolgt versandkostenfrei. Bestellen Sie schon jetzt die Monatsdiskette der Januar/Februar-Ausgabe 1991 der ST-Computer für DM 12,- (nur gegen Vorauskasse). Heim Verlag

Bestellung unter:

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57



Michael Fischer • Computersysteme Goethestr. 7 • 6101 Fränkisch-Crumbach • Tel. 0 61 64 / 46 01



KOMPAKTER TEXTEDITOR ALS MODUL

Rolf Stelljes

K ein Problem ... mit FORM INPUT müßte es gehen: Zeilenlänge wird angegeben, BACKSPACE und DE-LETE geht, Cursor hin und her geht auch. Aber was ist mit Cursor rauf und runter oder den Funktions- oder Sondertasten? Dann ist da noch die Sache mit dem Bildschirm-Scrolling und der Speicherverwaltung; außerdem soll das Hauptprogramm nicht unnötig aufgebläht werden, und die Textzeilen müssen leicht zugänglich sein. Doch ein Problem? Nicht mit ED IT!

Das nachstehende Modul erfüllt die gestellten Anforderungen auf einfache und durchschaubare Weise: Tastendruck abwarten - Taste auswerten falls ASCII-Zeichen, dieses an Zeile anhängen - falls Steuertaste, Aktionen ausführen - fertig! Cursor- und Bildschirmsteuerung werden mit VT52-Sequenzen erledigt, so daß das ganze,,Grafikverwaltungs-und Cursor-wo-bist- Du-Geraffel" entfällt. Diese Sequenzen werden normalerweise für die Ansteuerung von Bildschirmterminals des Typs 52 verwendet. Solche Terminals werden in Großrechneranlagen verwendet, wo mehrere Arbeitsplätze mit einem Zentralcomputer verbunden sind, und bestehen eigentlich nur aus Bildschirm, Tastatur und Zwischenspeicher. In den empfangenen Texten. die auf den Bildschirm sollen. sind bestimmte Steuerzeichen versteckt, mit denen z.B. CurKennen Sie das? Sie möchten in Ihrem Programm mehrzeilige Texteingaben ermöglichen, wobei z.B. die Zeilenlänge aufgrund der Bildschirmaufteilung begrenzt ist oder sich sogar von Fall zu Fall ändert.

sor-Position und Schriftfarbe verändert werden oder Teile des Bildspeichers gelöscht werden können. Sie bestehen aus einer Folge von zwei oder mehr Zeichen, wobei das erste immer den Zeichencode 27 (= ASCII-Code für Escape) hat.

Eben diese Escape-Sequenzen werden auch vom Betriebssystem des Atari ST verstanden (VT52-Emulator). Soll zum Beispiel der Cursor in die linke obere Ecke gesetzt werden, sendet man an den Bildschirm ESC H:

PRINT CHR\$ (27); "H";

Oder soll an der momentanen Cursor-Position eine Zeile eingefügt werden, sendet man einfach ESC L:

PRINT CHR\$ (27); "L";

Der untere Teil des Bildschirmes wird dann automatisch verschoben. Eine Übersicht der möglichen VT52-Funktionen gibt die Tabelle.

Das Konzept

Auch wenn der Emulator die meiste Bildschirmarbeit erle-

digt, geht es doch nicht ganz ohne Verwaltungskram. ED 1T verwendet hierfür einige Variablen, in denen die aktuelle Zeilennummer (ZNR), die Zeilennummer der obersten Bildschirmzeile (TOPLINE) und die Position des Cursors innerhalb einer Zeile (ZEIGER) vermerkt sind (siehe auch Bild 1). Die Zeileninhalte liegen in dem Stringarray ZEILEN\$(). Bei jeder Tastenaktion werden nun diese Variablen aktualisiert. Beispiel: mit jeder Eingabe eines Textzeichens wird ZEIGER um eins erhöht, das Zeichen an ZEILEN\$() angehängt und der Cursor weiterbewegt. Wirdeine Cursor-Taste (z.B. hoch) bedient, wird ZNR verringert; befindet sich der Cursor am oberen Bildschirmrand, wird TOPLINE zurückgezählt, der Bildschirm heruntergescrollt und die oberste Zeile neu eingetragen. Die Unterscheidung, ob eine Zeichen- oder Steuertaste gedrückt wurde, erfolgt über sogenannte Scan-Codes. Bei Tastendruck wird von der Tastatur ein 32-Bit-Wert mit der Tastenkombination geliefert, der wie folgt aufgebaut ist:

Bits 0-7 ASCII-Code der Taste
Bits 16-23 SCAN-Code der Taste
Bits 24-31 Umschalttastenstatus

Durch Ausmaskieren mit der AND-Funktion werden die benötigten Bits isoliert (siehe auch DEFFN in der Prozedur EDI_-INIT). So kann man sich alle benötigten Informationen über das, was auf der Tastatur los ist, herausholen

Die Initialisierung

In der Prozedur EDI-INIT werden die Konstanten für Bildschirmhöhe, Bildschirmbreite usw. eingelesen sowie der "Textspeicher" ZEILEN\$() dimensioniert. Auf diese Weise ist eine Anpassung an individuelle Bedürfnisse kein Problem. Die Funktionsdefinitionen ASCII(x), FTASTE(x) und SCAN(x) filtern die zur Steuerung benötigten Bits aus dem Wert, der vom Tastaturprozessor gesendet wird. Die neue Bildschirmhöhe wird dem System über eine LINE-A (L~a)-Variable mitgeteilt. In den Line-A-Variablen stehen Informationen, die GEM und TOS für Bildschirmaktionen usw. dringend benötigen. Also Vorsicht beim Experimentieren! Versehentliche Änderungen in diesem Bereich können einen Absturz, mindestens aber merkwürdiges und unberechenbares Verhalten des Rechners zur Folge haben (Sie kennen sicher das Naturgesetz, nach dem sich der Rechner aufhängt, bevor



man die Arbeit von Stunden abgespeichert hat). Um den Ursprungszustand bei Verlassen des Editors wieder herstellen zu können, wird die Variable OLD ZEILEN als Zwischenspeicher genutzt. Zum Schluß der Vorbereitungen wird der Cursor eingeschaltet und in die linke obere Ecke gesetzt. Die Sequenz ESC E löscht nur den eingestellten Bildschirmbereich. Auf diese Weise kann man unterhalb des scrollfähigen Teiles Help-Texte, Bedienungshinweise oder Programminformationen anzeigen, ohne daß diese bei Anwendung des Editors verschoben werden. Grafikfunktionen und Anzeigen mit TEXT x,y,X\$ sind in diesem Bereich unbeschränkt

benutzbar, so daß laufende Änderungen kein Problem sind.

Der Editor

Zunächst langweilt sich der Rechner in einer Schleife. Die Hilfsvariable X hat solange den Wert Null, bis die Tastatur den oben angesprochenen 32-Bit-Wert liefert. Anschließend wird der zugehörige ASCII-Code herausgezogen und in der Variablen TASTE gespeichert. Sollte TASTE den Wert Null haben, war es eine Sondertaste (Up, Down, Help, usw.); also wird nun der SCAN-Code ermittelt und anhand der SE-LECT-CASE-Anweisung verzweigt. Wurde beispielsweise Cursor-Down-Taste

(SCAN 80) gedrückt, wird die Zeilennummer ZNR um eins erhöht. ZEIGER auf den Zeilenanfang der nächsten Zeile gesetzt und geprüft, ob gescrollt werden muß. Dies ist dann der Fall, wenn sich der Curso: in der untersten Zeile des eingestellten Bildschirmbereiches befindet: also mit PRINT einen Upscroll erzwingen und die TOPLINE um eins erhöhen. Befand sich aber der Cursor oberhalb der Unterkante, wird er mit ESCB um eine Zeile nach unten bewegt. RETURN und Cursor-Up funktionieren entsprechend. ED IT merkt sich immer die höchste Zeilennummer in der Variablen LASTLINE, damit ein Durchfahren des Textes nur bis zur

letzten Zeile möglich ist. Wollen Sie den Editor um weitere Funktionen erweitern, brauchen Sie nur den SCAN-Code der Taste zu ermitteln und eine weitere "CASE-xy-Schachtel" hinzuzufügen, in der dann Ihre Funktionen liegen.

Der Editor kann mittels UNDO-Taste wieder verlassen werden. Wie schon oben erwähnt, ist es wichtig, die Line-A-Variable Int{L~a-42} auf den alten Wert zurückzusetzen, um böse Überraschungen zu vermeiden.

Literatur:
[1] Handbuch GFA-BASIC 3.0,
GFA Systemtechnik GmbH
[2] Brückmann/Englisch/Gerits:
ST-Intern, DATA BECKER GmbH

Übersicht der VT52-Escape-Sequenzen

- ESC "A" Cursor hoch ohne Scrolling
- ESC "B" Cursor runter ohne Scrolling
- ESC "C" Cursor rechts
- ESC "D" Cursor links
- ESC "E" Clear Home (löscht Bildschirm)
- ESC "H" Cursor Home (linke obere Ecke)
- ESC "I" Cursor hoch mit Scrolling
- ESC "J" löscht den Rest des Bildschirmes ab Cursor-Position.
- ESC "K" löscht den Rest der Zeile, in der sich der Cursor befindet.
- ESC "L" Zeile an Cursor-Position einfügen. Unterer Bildschirmteil wird um eine Zeile nach unten verschoben.
- ESC "M" entfernt die Zeile, in der der Cursor steht, und zieht den Rest des Bildschirmes hoch.
- ESC "Y" Positionieren des Cursors. Die folgenden zwei Zeichen werden als Zeile und Spalte interpretiert, wobei jeweils 32 addiert werden muß. Soll der Cursor beispielsweise auf Zeile 8, Spalte 12 gesetzt werden, schreibt man:
 - PRINT CHR\$(27);"Y";CHR\$(8+32);CHR\$(12+32);
- ESC "b" Einstellung der Schriftfarbe. Je nach Modus 2, 4 oder 16 Farben (zB. schwarz: ESC "b1")
- ESC "c" Einstellung der Hintergrundfarbe
- ESC "d" Löschen des Bildschirmes bis Cursor-Position
- ESC "e" Einschalten des Cursors
- ESC "f" Abschalten des Cursors
- ESC "j" speichert die augenblickliche Cursor-Position
- ESC "k" setzt Cursor wieder auf gespeicherte Position.
- ESC "I" löscht nur die aktuelle Zeile.
- ESC "o" löscht von Zeilenanfang bis Cursor-Position
- ESC "p" inverse Schrift einschalten
- ESC "g" inverse Schrift abschalten
- ESC "v" Zeilenumbruch an. Bei Erreichen des Zeilenendes wird Ausgabe in der nächsten Zeile fortgesetzt.
- ESC "w" Zeilenumbruch aus

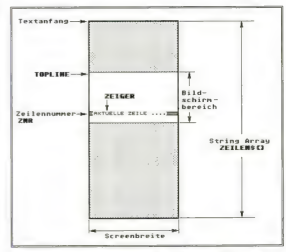


Bild 1: Zusammenhang zwischen Variablen und Textspeicher

```
1 -
 2.
     ' ED IT.GFA
                    von Rolf Stelljes
       Mini-Texteditor
 3:
     ' GFA 3.07
 4:
       (c) MAXON Computer 1991
 5:
     edi init
 8:
     editor
     PROCEDURE edi init
                            ! Vorbereitung
10:
                              der Editorfunktionen
11:
          Alle Numerischen Variablen Integer-Format %
12:
          Die Bildschirmsteuerungen erfolgen über
13:
          VT52-Sequenzen
14:
15:
       DIM zeilen$ (500)
                            ! Array für
                            Textzeilen (Größe abhängig
                            ! von Verwendungszweck)
       DEFFN ascii(x%)=x% AND 255 ! Ermittelt
17:
                                ASCII-Code einer Taste
       DEFFN ftaste(x%)=@scan(x%)-58
                                        ! Ermittelt F-
                                    Tasten-Nummer
```



Das leistungsstarke Doppel: DataJet-AT für DM 1.498,--* 40 MB Festplatte plus AT-Emulator für Atari ST/Mega ST

vortex DataJet-AT das Kombinations-Produkt aus Festplatten-Subsystem vortex DataJetX40 und AT-Emulator vortex ATonce-Plus. Jetzt noch mehr Leistung durch vortex ATonce-Plus mit 16 MHz und Norton 8.0. Durch dieses leistungsstarke Doppel wird Ihr Atari ST Computer zu einem "Business-like" AT-kompatiblen Computer.

vortex ATonce-Plus: Norton 8.0 80286 CPU
16 MHz Mit EGA-/VGA-Monochrom-Graphik(1)
FontMaster (Möglichkeit den eigenen Zeichensatz zu editieren) vortex HyperSwitch Accessory (Schnelles Umschalten zwischen AT-Mode und Atari-Mode) Windows 3.0 läuft uneingeschränkt im Protected Mode Expanded/Extended Memory-Verwaltung Hohe AT-Kompatibilität bei Fest-/Wechselplatten, Floppy-Laufwerken, Grafik-Modi, serielle Schnittstelle

vortex DataJetX40: = 40 MB Speicherkapazität = SCSI-Laufwerk = Hardware-Schreibschutz = Motorund Lüfter-Steuerung = Technische Standards VDE, VDI und GS = AHDI3.0-Kompatibilität

vortex DataJet-AT: DataJetX40 an Atari
anschließen ATonce-Plus in Atari einbauen/stecken
AT-Kompatibilität zum Preis von DM 1.498,(*Unverbindlicher empfohlener Endverbraucherpreis)
Software-Update-Service Täglich Kundenberatung



soweit es die Föhigkeiten des Atari ST/Mega ST zulassen. Alle Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber und urheberrechtlich geschützt.



```
DEFFN scan(x%) = ((x% AND &HFF0000)/65536)
                                                                74-
                                                                              IF zeiger%<LEN(zeilen$(znr%))+1 ! Zeiger
19:
                                                                                                maximal bis Zeilenende
                                  ! Ermittelt Scap-Code
                                                                                                              ! Crs
                                                                              PRINT CHR$(27); "C";
                                                                75.
20:
        scr ho%=10
                                    Dildechirmhöhe
                                                                                                                rechts
                                    Bildschirmbreite
21.
        scr br%=30
                                                                                zeiger%=MIN(zeiger%+1,scr br%) !
                                                                76:
22.
        znr%=1
                                    Erste Z-Nr.
                                                                                        Zeiger nach rechts verschieben
                                    Zeilenanfang
        zeiger%=1
23:
                                                                             ENDIE
       tabs%=8
                                    Tabulatorschritte
                                                                77.
24.
                                                                                                            ** Left **
                                                                           CASE 75
                                                                78.
25.
       topline%=1
                                  Oberste Zeile
                                                                             PRINT CHR$ (27) : "D" :
                                                                                                           Crs links
                                                                70.
                                    des Bildschirms
                                                                              zeiger%=MAX(zeiger%-1,1)
                                                                                                         ! Zeiger nach
        raus!=FALSE
                                  ! Merker zurück-
                                                                80:
26:
                                                                                                      links verschieben
                                    setzen
                                                                                                         1 ** Undo **
                                                                D1 -
                                                                            CASE 97
       WUTTE THEEVS
                                  ! Tastaturpuffer
27.
                                                                                                         1 Alten
                                                                              INT{L~A-42}=old zeilen%
                                                                82.
                                    leeren
                                                                                              Zustand wieder herstellen
28 .
        MEND
                                                                              PRINT CHR$ (27) ; "f";
                                                                                                    ! Crs ausschalten
29.
        old zeilen%=INT(L~A-42) ! Maximale Anzahl
                                                                84:
                                                                              raus!=TRUE
                                                                                                    ! Fertig-Flag
30:
                                                                                                      setzen
                                    Zeilen merken
                                                                                                     Ende
                                                                            ENDSELECT
                                                                85.
       INT {L~A-42}=scr_ho%-1
                                  ! Neue max Zeilen-
                                                                                                  Steuertastenverteiler
                                    anzahl setzen
                                                                          RISE
32:
                                                                86.
                                                                                                    ! Aktuelle Zeile
                                                                87:
                                                                            xS=zeilenS(znr%)
        PRINT CHR$ (27); "e";
                                   ! Cursor ein
33.
                                                                                                   in Hilfsstring legen
       PRINT CHR$ (27); "H";
                                   Cursor in linke
34 .
                                                                            v$=x$
                                    obere Ecke
                                                                99.
                                                                                                    ! Falls ASCII-
                                                                            SELECT taste%
                                                                89.
35.
     RETURN
                                                                                                             Zeichen
     PROCEDURE editor
                                   ! Texteditor mit
36:
                                                                            CASE 32 TO 126, 129, 132, 142, 148, 153, 154, 158
                                    Scrolling, Ins. Del.
                                                                90:
                                                                                                    ! ** Zeichentaste
        DEDEAT
                                   ! Hauptschleife
37 .
                                                                91:
                                                                              IF zeiger%<scr br%
                                    Warten auf
38:
          DEDEAT
                                                                                x%=LEN(x$)-zeiger%+1 ! Restlänge
                                    Tastendruck
                                                                92:
                                                                                                    der Zeile ab Zeiger
            REVTEST W&
                                   1 und Tasten-
30.
                                                                                x$=LEFT$ (x$, zeiger%-1)+CHR$ (taste%)
                                    code merken
                                                                                                    ! Neues Zeichen vor
40.
          HINTEL WASO
                                                                                                      Zeiger einfügen
                                   1 ASCTT-Code
41:
          taste%=@ascii(x%)
                                                                                                     Falls Rest
                                                                94 -
                                                                                IF x%>0
                                     augfiltern
                                                                                                      vorhanden
42:
          TF taste%=0
                                    Falls Stevertaste
                                                                                  x$=x$+RIGHT$(y$,x%) ! Restzeile
                                    bedient
                                                                95:
                                                                                                           anhängen
            SELECT @scan(x%)
                                   ! Scan-Code
                                     ermitteln
                                                                96:
                                                                                zeiger%=MIN(zeiger%+1,scr_br%)! Zeiger
                                    ** Insert **
                                                                97:
44 -
                                                                                                          weiter bewegen
              PRINT CHR$ (27); "L";
                                    ! Leerzeile an
45:
                                                                                PRINT AT(1, CRSLIN); #$;
                                                                                                          ! Zeile
                                    CrsPosition einfügen
                                                                98.
                                                                                                            anzeigen
              INSERT zeilen$(znr%)="" ! Platz in
46.
                                                                                PRINT AT(zeiger%, CRSLIN); ! Crs
                                          Array einfügen
                                                                99:
                                                                                                           positionieren
              INC lastline%
                                        ! Anzahl der
47:
                                                                                                           ! Neue Zeile
                                          Zeilen erhöhen
                                                               100.
                                                                                zeilenS(znr%)=xS
                                                                                                             merken
                                        ! Crs an
48 .
              zeiger%=1
                                                                101 -
                                                                              FNDTE
                                          linken Rand
                                                                                                          ! ** Tab **
                                                                            CASE 9
                                          ** Down **
                                                                102:
            CASE 80
 40.
                                                                              x%=((zeiger%+tabs%) DIV tabs%) *tabs%
                                        ! Runter nur
                                                                103:
              TF znr%<lastline%
 50:
                                                                                       ! Nächste Tab-Position berechnen
                                        bis letzte Zeile
                                                                              zeiger%=MAX(1, MIN(LEN(zeilen$(znr%))+1,
                                                                104:
                INC znr%
                                        ! Nachste
 51:
                                                                                       ! Zeiger positionieren
                            Zeilennummer (max Lastline)
                                                                               x%))
                                                                              PRINT AT(zeiger%, CRSLIN); ! Crs posit.
                                                                105.
                 zeiger%=1
                                        ! Zeilenanfang
 52:
                                                                                                          ! ** Return **
                                                                106:
                                                                            CASE 13
                 IF CRSLIN=>scr_ho%
                                        1 Falls
                                                                              INC 2DES
                                                                                                          Naue
                                   Unterkante Bildschirm
                                                                107:
                                                                                                            Zeilennummer
                                   erreicht
                                                                                                          ! Falls
                                                                              IF CRSLIN=>scr ho%
                                                                108:
                                        ! Topline
54 .
                   INC topline%
                                                                                         Unterkante Bildschirm erreicht
                                          verschieben
                                                                                                          ! Topline
                                                                109:
                                                                                INC topline%
                                           Bildschirm
55:
                                                                                                            verschieben
                                           hochscrollen
                                                                                                            Bildschirm
                                                                              PRINT
                                                                110 -
                                         ! ansonsten nur
 56.
                                                                                                            hochscrollen
                   PRINT CHR$(27); "B"; ! Crs down
 57 :
                                                                              ELSE
                                                                                                            ansonsten
                                                                111:
                 ENDIF
 58:
                 PRINT AT (1, CRSLIN) ; zeilen$ (znr%);
                                                                                                            nur...
 59:
                                                                                 PRINT CHRS (27); "B";
                                                                                                              Crs runter
                    AT(1,CRSLIN); ! Zeileninhalt zeigen
                                                                112.
                                                                113:
                                                                               PNDTE
 60 -
               ENDIF
                                                                               PRINT AT (1, CRSLIN) ; zeilen$ (znr%); AT (1,
                                   ! ** Up **
                                                                114:
 61:
             CASE 72
                                                                                                 ! Zeileninhalt anzeigen
               znr%=MAX(1, znr%-1) ! Vorige Zeilennummer
                                                                               CRSLIN):
 62:
                                     (minimal 1)
                                                                115:
                                                                               zeiger%=1
                                                                                                 ! Zeiger auf
                                                                                                   Zeilenanfang setzen
 63.
               zeiger%=1
                                     Zeilenanfang
                                                                            CASE 25
                                                                                                 ! ** Ctl Y **
                                                                116:
 64:
               IF CRSLIN=1
                                     Falls oberer
                                                                                                  (Zeile löschen)
                                     Bildschirmrand
                                                                               PRINT CHR$ (27); "M";
                                  ! Hochscrollen
                                                                117:
                                                                                                      I Zeile auf
                 IF topline%>1
 65:
                                                                                        Bildschirm löschen mit upscroll
                                  nur bis Oberkante Text
                                                                118:
                                                                               DEC lastline%
                                                                                                      ! Anpassung
                                           ! Crs up mit
 66:
                   PRINT CHR$ (27); "I";
                                                                                                        Zeilenanzahl
                                          Scrolling down
                                                                119
                                                                               DELETE zeilen$(znr%)
                                                                                                        Zeile aus
 67:
                 FNDTF
                                                                                                        Array entfernen
                 topline%=MAX(1,topline%-1)! Topline
 68:
                                                                                                      ! Zeiger auf
                                                                120:
                                                                               zeiger%=1
                                              verschieben
                                                                                                        Zeilenanfang
                                       ! Falls nicht
 69:
                                                                121:
                                                                             CASE 27
                                                                                                        ** Escape **
                                     Bildschirmoberkante
                                                                                                  (Zeileninhalt löschen)
                 PRINT CHR$ (27); "I"; ! Crs hoch
 70:
                                                                               PRINT CHR$ (27); "1";
                                                                                                      ! Zeile auf
               ENDIF
 71 .
                                                                                                      Bildschirm löschen
               PRINT AT(1, CRSLIN); zeilen$(znr%);
 72:
                                                                123:
                                                                               zeilen$(znr%)=""
                                                                                                        Inhalt löschen
                     AT(1, CRSLIN); ! Zeileninhalt
                                                                                                      ! Zeiger auf
                                                                124:
                                                                               zeiger%=1
                                      anzeigen
                                                                                                        Zeilenanfang
                                    ! ** Right **
             CASE 77
73:
                                                                                                                       ->
```



		_
125:	CASE 8,127 ! ** Delete/	
	Backspace ** (Zeichen löscher	n)
126:	x\$=zeilen\$(znr%) ! Aktuelle	
	Zeile an Hilfsstring übergeb	en
127:	x%=LEN(x\$) ! Länge merken	ı
128:	IF taste%=8 ! Falls Backspace	e
	Taste	
129:	zeiger%=MAX(zeiger%-1,1) ! voriges	
	Zeichen anvisier	en
130:	ENDIF	
131:	IF zeiger%<=x% ! Falls Zeichen	
	innerhalb Zeile	е
132:	zeilen\$(znr%)=LEFT\$(x\$, zeiger%-1)+	
	RIGHT\$(x\$,x%-zeiger%) ! dieses	

		isolieren
133:	PRINT AT (1, CRSL	IN); zeilen\$(znr%);" ";
		! Zeile neu anzeigen
134:	PRINT AT (zeiger	%, CRSLIN);! Crs
		positionieren
135:	ENDIF	
136:	ENDSELECT	! Ende ASCII-
		Tastenverteiler
137:	ENDIF	
138:	lastline%=MAX(lastlin	e%, znr%) ! Höchste
		Zeilennummer merken
139:	UNTIL raus!	
140:	RETURN	



Demo-Disketten

Damit Sie nicht immer die Katze im Sack kaufen müssen, haben wir ab sofort eine neue Rubrik für Sie eingeführt; es sind Demo-Disketten kommerzieller Software. Sie kosten lediglich DM 10,- pro Diskette und können über die Redaktion bezogen werden. So müssen Sie zum Vergleich verschiedener Programme nicht an verschiedene Hersteller schreiben, sondern können sich in aller Ruhe das Demonstrationsprogramm ansehen, bevor Sie das Original kaufen.

Bitte beachten Sie, daß die angebotenen Disketten nur Demonstrationsdisketten der Originalversionen sind und somit im Gegensatz zu den Originalen in Funktion eingeschränkt sind!

Folgende Demo-Disketten sind z.Zt. erhältlich:

D1: S &P -Charts

Chart-Analyseprogramm (S.P.S. Software)

D2: SPC-Modula-2

Modula-2-Entwicklungssystem (Advanced Applications Viczena)

D3: ST-Fibu

Finanzbuchhaltungsprogramm (GMa-Soft)

D4: ST-Fibu-Fakt

Fakturierungsprogramm für ST-Fibu (GMa-Soft)

D5: ST-Fibu-Text

Textverarbeitungsprogramm für ST-Fibu mit Serienbrieffunktion (GMa-Soft)

D6: SciGraph 2.0 Neue Version

Programm zur Erstellung von Präsentationsgrafiken (Scil ab GmbH)

D7: ST-Statistik

Uni- und multivariates Statistikprogramm, Grafikeinbindung (SciLab GmbH)

D8: fibuSTAT

Finanzbuchhaltungs-/Statistikprogramm (novoPLAN Software GmbH)

D9: Btx/Vtx-Manager

Programm zum Anschluß an Bildschirmtext (Drews Btx + EDV GmbH)

D10: Edison

Editor für fast alle Gelegenheiten (Kniss Soft)

D11 & D12: CADIA

CAD-Programm für hohe Ansprüche (Computer Technik Kieckbusch) Demo besteht aus zwei Disketten zu je DM 10,-! D13: JAMES 2.0

Programm für Börsenspekulanten (JEA-Köln)

D14: Soundmerlin

Sample-Editor-Programm mit vielen Modulen (TommySoftware)

D15: Soundmachine II

Programm zur Erstellung und Wiedergabe von Sounds

(TommySoftware)

D16: ReProK

Büroorganisationsprogramm (Stage Microsystems)

D17: Sherlook

Schrifterkennungs- und -verarbeitungsprogramm (H.Richter)

D18: ST Matlab

Programmiersystem mit Schnittstelle zu Modula-2 (Advanced Aplications Viczena)

D19: Calamus

Desktop-Publishing-Programm (DMC)

D20: GD-Fibu

Finanzbuchhaltungsprogramm (GDAT)

D21: Omikron.Draw!

Zeichen- und Malprogramm (Omikron Software)

D22: Omikron.Libraries

Verschiedene Libraries für Omikron.BASIC (Omikron.Software)

D23: Omikron.Compiler

Demo-Version des Omikron.BASIC-Compilers (Omikron.Software)

D24: Mortimer

Multi-Programm für alle Gelegenheiten (Omikron.Software)

D25: Script 1

Textverarbeitungsprogramm

(Application Systems /// Heidelberg)

D26: SuperScore

Sequencer- und Notendruckprogramm (BELA Computer GmbH)

D28: STAD 1.3+

Zeichenprogramm mit 3D-Teil (Application Systems /// Heidelberg)

D29: MegaFakt

Fakturierungsprogramm (MegaTeam)

D30 & D31: MegaPaint If

Zeichenprogramm mit Vektorteil (TommySoftware)

D32: Tempus Word

Textverarbeitung (CCD)

D33: Creator

Zeichenprogramm mit Animationsteil (Application Systems /// Heidelberg)

D34: Outline Art Utility für Calamus (DMC)

D35: compugraphic Schriften

für Calamus (DMC)

D36: BTX-Börsen-Manager

Börsenprogramm

(Thomas Bopp Softwarevertrieb)

D37: Cashflow

Kassenbuch (C.A.S.H.)

D38: TIM II

Finanzbuchhaltungsprogramm (C.A.S.H.)

D40: Technobox Drafter

(Zeichenprogramm spez. f. Konstruktionen) (Technobox)

D41: Platon

(Leiterplatten- CAD-System) (VHF-Computer)

D42: Script 2

Textverarbeitungsprogramm (Application Systems /// Heidelberg)

D43: Syntex

Texterkennungsprogramm (OCR) (H Richter)

D44: Diskus 2.0

Disk-Utility (CCD)

D45: PegaFAKT

(Fakturierung mit Lager- u. Adreßverwaltung) (Rudolf Gärtig)

D46: ALMO V3

Statistik-System (Kurt Holm)

D47: CW-Chart

Borsen-Software (Foxware)

D48: PKSWrite

Textverarbeitung (DMC)

D49: ModulPlot

Meßdatenverarbeitung (Jürgen Altmann)

D50: XENON

Disk-Monitor (Atari Schweiz)

D51: Computerkolleg Musik

Gehörbildung (Schott Verlag)

Es gelten die gleichen Vertriebsbedingungen wie für PD-Disketten (s. PD-Seiten am Ende dieser Ausgabe) Demo-Disketten können auch zusammen mit PD- und Sonder-Disketten bestellt werden.

Bitte vergessen Sie nicht die betreffende Bestellnummer (z.B. D1) anzugeben.

Die Buch-Neuheiten us dem *Heim Verlag*

DFÜ mit dem ATARI ST



Dieses Buch wird Ihnen die Datenfernüber-tragung (DFU) in leicht überschaubaren Schritten näherbringen. Es werden alle wichtigen Punkte, die die Datenfernübertra-gung betreffen, besprochen und an Bei-

spielen erklärt. Die Themen reichen vom Anschluß des Mo-dems bzw. Akustikkoppler bis hin zum komplizierten Datenprotokoll für den Daten-

transport zwischen Computern.
Auf der beiliegenden Diskette befindet sich ein voll in GEM eingebundenes Terminalprogramm, daß in GFA-Basic V. 3.5 geschrieben wurde.

Aus dem Inhalt:

Aus dem Inhalt:
- Generelle Einführung in die DFÜ
- Detalierte Anleitung zum Anschluß und der Bedienung eines Modems
- Einführung in die Bedienung von Mailboxen und deren Nutzen
- Telefonnummern von deutschen Mailboxen

Darstellung von Filetransferen und deren Struktur bei der Übertragung

Vollständig in GEM eingebundene Termi-nalsoftware zum idealen Einstieg in die Datenfernübertragung - Erläuterung des Hayes-Modembefehls-

- Listing des Terminalprogrammes

Hardcover, 200 Seiten inclusive Programmdiskette Bestell-Nr.: B-452 ISBN.: 3-923250-99-1

DM 49.-

Das Buch zum ATARI TT

Es ist für den Anwender immer das gleiche! Das Handbuch eines Gerätes hört immer dort auf, wo man selbst nicht mehr weiter kommt. An dieser Stelle setzt dieses Buch ein. Es soll dafür sorgen, daß sie mit dem neuen ATARI TT keine Probleme in der Bedienung bekommen. Es handelt sich dabei um ein Buch, daß von einem jungen Autor für alle diejenigen geschrieben wurde, die ihre Augen noch nicht gegenüber den zukünftigen Entwicklungen verschlossen

Aus dem Inhalt:

- allgemeine Einführung in die Hardware Erklärung des Betriebsystemes anhand anhand der Maschinensprache (es wird
- keine Vorkenntnis vorausgesetzt). es wird auf die neue Hardware, z.B.: den PCM-Soundgenerator eingegangen.
- Überblick über das Desktop Tips und Tricks für das Arbeiten mit dem neuen ATARI TT



selbst die Angstvor der Interruptstruktur, dem innersten Leben des T. wird beseitigt

Hardcover, über 240 Seiten inclusive Programmdiskette Bestellnummer B-453 ISBN-Nr.: 3-923259-98-3

DM 49,--

Creator/Notator 3.0



Dieses Buch ist für alle Benutzer des CREATOR bzw. des NOTATOR geschrieben. Es ist sowohl für den Einsteiger, wie auch für den erfahrenen Anwender konzipiert.

Der Neueinsteiger wird in einfacher Weise mit der Bedienung des CREATOR vertraut gemacht. Weiterhin wird der Neueinsteiger in zwei Kapiteln mit den Funktionen des NOTATOR bekannt gemacht. Nicht vergessen wurde natürchlich, das Arbeiten mit dem NITOR zu erläutern.

UNITOR zu erlautern.
Der Leser bekommt weiterhin ein Nachschlagewerk geliefert, daß gezielt Informationen über die Funktionen und Menüpunkte
des Programmes gibt.
Nicht vergessen wurde eine Einführung in

die Bereiche Midi und Computer. Auch der absolute Neuling erfährt hier alles, was zum Arbeiten mit dem CREATOR/NOTATOR notwendig ist.

Um das Geschriebene zu verdeutlichen ist das Buch mit vielen Bildern versehen. Um das Durcharbeiten des Buches weiter zu vereinfachen wird dem Buch eine Programmdiskette beigelegt, die vorprogrammierte Beispiele enthält, so daß man erklärtes ohne viel Aufwand sofort nachvollziehen kann.

Hardcover, 430 Seiten inclusive Programmdiskette Bestell-Nr.: B-451 ISBN-Nr.: 3-923250-97-5

DM 59,-

BESTELL - COUPON

Heim Verlag

Heidelberger Landstr.194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57 Telefax 0 61 51 - 5 60 59 Bitte senden Sie mit

DFÜ auf dem ATARI ST

Das Buch zum ATARI TT

Creator/Notator 3.0

Name, Vorname_ Straße

oder bemitzen Sie die eingeheftete Bestellkarte

a 49,-- DM zzgl. Versandk. DM 6,--

a 59,-- DM

a 49,-- DM (Ausland DM 10,--)

in Österreich: RRR EDV GmbH Dr. Stumpf Str. 118 A-6020 Innsbruck

unabhängig von der bestellten Stückzahl

in der Schweiz:

CH-5415 Rieden-Bader



DER BILDVERBIEGER

Thomas Schweitzer

I m die Spannung noch ein bißchen zu heben, möchte ich gleich darauf hinweisen, daß dieses Verfahren noch mehr kann als simple Vierecksverformung. Wie wär's z.B. mit einer Ellipsenscheibe, einer Tonne, einem Kegel, einer Lochscheibe usw.? Für all diejenigen, die jetzt schon ganz kribbelig geworden sind, möchte ich zunächst mit der Vierecksverformung beginnen.

Das Gummiexperiment

Machen Sie also Ihre Augen zu und stellen Sie sich ein Gummirechteck (unser Bild) vor, auf das ein Raster gezeichnet wurde. Wenn wir jetzt gemeinsam an den Ecken des Gummis ziehen, erhalten wir ein Viereck, das nicht mehr ganz so rechteckig ist (vielleicht könnte der Herr an der linken oberen Ecke noch etwas stärker ziehen, dann wird's deutlicher). Was wir nun sehen, bringt uns sofort auf eine Idee: denn, o Wunder, alle Rasterlinien bleiben schön gerade und haben immer noch dieselben Anfangsund Endpunkte, die nur etwas weiter auseinandergerückt sind, aber noch im selben Abstandsverhältnis zueinander stehen. wie die neuen zu den alten Seiten. So. jetzt können Sie die Augen wieder aufmachen und auf Bild 1 schauen. Stellen Sie

ICH BIN SICHER, SIE KENNEN UND LIEBEN SIE ALLE, DIE VERBOGENEN BILDER AUS DEM COMPUTER, ODER GENAUER GESAGT, DIE RECHTECKIGEN BILDKLÖTZE, DIE EINEM SCHNUCKELIGEN VIERECK ANGEPASST WERDEN. WER DER WARTEZEITEN DER DEGAS-FUNKTION DISTORT ÜBERDRÜSSIG IST, SOLLTE SICH MAL ANSEHEN, WIE EINFACH UND SCHNELL DAS MIT MEINEM VERFORMUNGSALGORITHMUS LÄUFT.

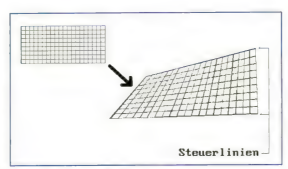


Bild 1: Das Gummiexperiment

sich das Raster nun noch ganz dicht und bunt vor, und schon haben Sie ein Bild.

Die Steuerlinien

Von dieser Idee erleuchtet, bestimmen wir nun zwei 'Steuerlinien', sagen wir mal die unterste und oberste Linie des ursprünglichen Rechteckes, die ja immer noch existieren, sich aber irgendwo anders rumräkeln. Alle Punkte der Steuerlinien legen wir über ihre Koordinatenpaare in den zweidimensionalen Feldern xlist[][] und ylist[][] ab. xlist[][15] enthält z.B. die x-Koordinate des 16. Punktes in der zweiten Steuerlinie. Die entsprechenden Punktepaare (komme ich gleich zu) der beiden (horizontalen) Steuerlinien müssen nun nur noch durch (vertikale) Geraden verbunden werden, die die Farbinformationen des Ursprungsbildes (auch nur ein Haufen vertikaler Linien) enthalten. (Vertikal und horizontal stehen in Klammern, da sie im Quellrechteck eben so angeordnet waren, dies aber im neuen Viereck nicht so sein muß.)

Linien auf der Streckbank

Aus der vorletzten Reihe höre ich gerade den bösen Zwischenruf, die (vertikalen) Linien seien doch wohl nicht mehr genauso lang wie vorher. Recht hat er! Bevor wir eine (vertikale) Strecke zwischen zwei Punkte der beiden (horizontalen) Steuerlinien spannen, müssen wir die vertikale Strekke des Ursprungsbildes entsprechend dem Abstand dieser Punkte strecken bzw. stauchen. Dies geschieht in der Funktion makelist, die die Punkte in der Spalte x zwischen den Begrenzern yl und y2 mit len Farbwerten ins Feld colors[] (global) kopiert. Die Werte des Feldes colors[] repräsentieren also die Farben einer vertikalen Linie im Quellbild, wobei diese auf eine Länge von len Punkten gestreckt bzw. gestaucht wurde.

Die Farben werden mit der Funktion get_pix ermittelt, die auch auf eine Bildschirmseite zugreifen kann, die weder physikalisch noch logisch beim XBIOS angemeldet ist. Der



Vorteil liegt darin, daß nicht dauernd zwischen dem Arbeitsschirm, auf den gezeichnet wird, und dem Originalbild umgeschaltet werden muß.

Linienzauber

Schon die ganze Zeit war die Rede von Steuerlinien und eingespannten Linien, doch wie wir diese schnell berechnen. wollte uns keiner sagen, bis Herr Bresenham mai auf die Idee kam, seinen superschnellen Integer-Bresenham-Algorithmus [1][2] vorzustellen. Dieses Verfahren zeichnet sich dadurch aus, daß es nicht mit langsamen float-Werten rumfummelt, sondern durch einfache Integeraddition bzw. -subtraktion zum Ziel kommt. Nun kann man Rasterlinien ja auf zwei verschiedene Arten zeichnen (Bild 2). Die Punkte können sich bei Änderung der Richtung im Linienverlauf überlappen (a) oder auch nicht (b). Die Linien des Typs a) sehen als Einzelgänger zwar etwas pummelig aus, aber im Rudel haben sie besondere Oualitäten. Anhand des Parameters mode (= dick bzw. duenn) der Funktion line werden die Linientypen gewählt.

Was dem Käse recht, ist bei uns ganz schlecht: die Löcher. Wie oben angedeutet, möchten wir ja viele Linien nebeneinander zeichnen, auf daß sich unser Bild wieder ergebe. Wie wir aber in Bild 2 sehen, sind Linien des Typs b) dafür nicht sonderlich geeignet, da sie häßliche Löcher im Bild hinterlassen. Nach etwas Fummelei mit sich kreuz und quer überlagernden Linien kam ich dann auf die Idee mit den Linien vom Typ a), die im Verbund selbst in Extremlagen äußerst wasserdicht sind (bei Degas' Distort ist dies nicht immer gegeben).

Steuerlinien - die zweite

Wer vorhin gut aufgepaßt hat, weiß jetzt immer noch nicht, was entsprechende Punktepaare der beiden Steuerlinien sind. Wir haben also schon festgestellt, daß die Steuerlinien unterschiedlich lang sein können. Ist z.B. die erste Steuerlinie dreimal so lang wie die zweite, müssen also je drei Linien von drei nebeneinanderliegenden Punkten auf der ersten Steuerlinie zu einem Punkt auf der zweiten Steuerlinie gezeichnet werden. Die Koordinaten nehmen wir dabei natürlich aus unseren Koordinatenfeldern xlist und ylist. xlist[0][...] und ylist[0][..] werden also mit einer Schrittweite von 1 und xlist[1][..] und vlist[1][..] mit 1/3 durchlaufen. Otto Normalverbraucher würde hier natürlich wieder seine langsame float-Arithmetik bemühen. Wir haben jedoch nicht so viel Zeit und machen es anders - mit der Integerarithmetik.

Fließende Integer

Nehmen wir einmal an, eine Genauigkeit von 3 Nachkommastellen würde für unsere Zwecke ausreichen. Dann könnten wir unsere Float-Zahlen 1 und 0.333 doch auch als Integer 1000 und 333 schreiben und vor der Indizierung im Feld wieder durch 1000 dividieren (Ganzzahldivision), So wiirde aus 333,666,999 die 0. aus 1332,1665,1998 die 1 usw. Und wir wollten ja erreichen, daß die ersten drei Linien zum Punkt Oder zweiten Steuerlinie laufen, die nächsten drei zum zweiten Punkt usw. Nun kommt unser 68000er bei Multiplikationen bzw. Divisionen mit Zehnerpotenzen aber ganz schön ins Schwitzen. Mit Zweierpotenzen steht er sich jedoch schon viel besser, da er z.B. für eine Multiplikation mit 4 den Wert in seinen Registern nur um 2 Stellen nach links schubsen muß, und das macht er mit links.

Im Programm finden wir deshalb die Konstante *BITMOVE* (kein Bierwagen), die für die Genauigkeit unserer Berechnungen zuständig ist. Mit einem Wert von 12 erreichen wir also eine ca. 3,5stellige Genauigkeit (2^12 = 4096) hinter dem Komma.

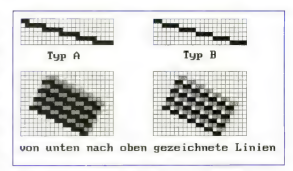


Bild 2: Linientypen alleine und im Rudel

So läuft der Hase

Schauen wir uns jetzt also einmal die Funktion verform, das Herzstück des Programms, an. Sie wird mit den folgenden Parametern aufgerufen: x0 und yo sind Offsets, die erst bei Tonnen, Kegeln und Lochscheiben, besonders in Hinblick auf Animationserstellung (ich arbeite daran), interessant werden. Sie können ja mal ein bißchen damit rumspielen oder sie einfach auf 0 setzen. x1, y1, x2, y2 sind die linke obere und rechte untere Ecke des Ursprungsrechtecks, x3, v3-x6, v6 beschreiben das neue Viereck von der linken oberen Ecke im Uhrzeigersinn ausgehend. Kommen wir nun zum Eingemach-

Nachdem wir die Maus vorsorglich zu Bett gebracht haben, werden die beiden Listen mit den Punktkoordinaten der Steuerlinien mit Linientyp b) (duenn) erzeugt. Dann ermitteln wir die längste der beiden Linien und berechnen aus ihr die Schrittweite in den Koordinatenlisten (eine ist immer 1 * 2^BITMOVE). Das Originalbild muß horizontal natürlich auch in *laengst* Schritten abgetastet werden (steporig).

pos1 und pos2 sind die Indizes in den Koordinatenfeldern, oz der Spaltenzähler im Originalbild. pos1g. pos2g und ozg sind die arithmetisch genaueren Entsprechungen dazu.

Solange nun das Ende einer Steuerlinie nicht erreicht ist, wird mit *makelist* das colors-Feld gefüllt und die (vertikalen) Linien zwischen den Steuerlinien gezeichnet [mode = dick (Typa)]. Der globale Zähler z und die Funktion plot sorgen dafür, daß die Punkte der Linie die richtige Farbe erhalten, indem colors[] ausgelesen wird. In plot wird zudem noch die Variable transparent ausgewertet. Hat sie den Wert TRUE, werden nur Punkte mit einer Farbe größer als 0 gesetzt, d.h. der Hintergrund wird nicht überdeckt.Da in diesem Modus i.a. auch weniger Punkte gesetzt werden, erhöht sich hier die Zeichengeschwindigkeit.

Optimierungen,...

...die möglich sind, aber nicht viel verbessern: um ein Bild auf die volle Bildschirmgröße von 640 * 400 Punkten zu verformen, benötigtdas Programm in der vorliegenden Version ca. 1 Minute und 3 Sekunden (nicht transparent). Eine Optimierung könnte bei der häufigst frequentierten Routine get pix ansetzen.

In Assembler formuliert schafft sie einen unglaublichen Vorsprung von 4 Sekunden. Wenn wir die Farbwerte in einem zweidimensionalen Byte-Feld ablegen, gewinnen wir ca. 3 Sekunden. Dies ist, wenn überhaupt, erst dann lohnend, wenn der gleiche Bildausschnitt oft bearbeitet wird (z.B. Animationssequenzen berechnen). Nun, alle diese Optimierungen reißen uns nicht vom Hocker; ist ja auch so schon schnell genug, oder?

Zur schmackhaften Zubereitung des Programmes benötigen wireinen Atari ST, einen Turbo C-Compiler (Version 2.0) und



48:

etwas Zeit. Nachdem wir die Programmzeilen sorgfältig und liebevoll eingetippt haben, schieben wir das ganze in den Compiler und lassen es ca. 16 Sekunden bei 8 MHz mit dem Default-Projekt garen. Daß dabei 3 Warnungen erscheinen, übergehen wir mit einem Anflug von Heiterkeit.

Das hier veröffentlichte Programm ist eigentlich nur eine Fuzzidemoversion, mit der Sie nur ein Bild laden können. Dann müssen das Quell- und das Zielrechteck angegeben werden. Nachdem das Bild neu berechnet wurde, können Sie mit ESC abbrechen oder auch von vorne anfangen. Das ganze arbeitet übrigens auflösungsunabhängig (abgesehen von Grafikkarten, die kein Atari-Format verwenden).

Wer seine Bilder drehen möchte (und dabei gerne 7mal schneller ist als Degas), braucht die Eckpunkte seines Rechtecks nur der Transformation

xneu=(x-xm)*cos(phi) -(y-ym)*sin(phi)+xm yneu=(y-ym)*cos(phi) +(x-xm)*sin(phi)+ym

zu unterwerfen, wobei xm und ym jeweils die Rotationsmittelpunkte sind.

"Wo bleiben denn nun die Kegel und Tonnen?", werden Sie jetzt schreien. Dann stellen Sie sich einfach mal zwei Steuerkreise anstelle von Steuerlinien vor oder einen Steuerkreis und einen Fixpunkt.



Literatur: [1] Luther | Ohsmann: Mathematische Grundlagen der Computergraphik, Vieweg 1988 [2] Plenge: Das Supergrafikbuch zum Atari ST, Data Becker 1987

```
/**************
 2:
       Programm Bildverbieger
 3:
 4:
       entwickelt von Thomas Schweitzer Oktober '90
 5:
       mit Turbo C 2.0
 6:
 7:
       Copyright by MAXON Computer GmbH
 8:
 9:
    ***********
10:
11:
12:
    #include <tos.b>
13:
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
14:
15:
     #include <linea.h>
     #include <ext.h>
16:
17:
     #include <string.h>
18:
    #include <vdi.h>
19:
20:
     #define duenn 0 /* Linienzeichenmodi */
21:
     #define dick 1
     #define MAXPTS 2100 /* Max. Länge einer Linie */
22:
23
     #define BITMOVE 12
24:
25:
             /* Genauigkeit der Intergerarithmetik */
26:
     #define ABS(x) (((x)<0) ? -(x) : (x))
27:
    \#define \max(x, y) (((x)<(y)) ? (y) : (x))
28:
29:
30:
    typedef enum
      {FALSE,
31:
32:
      TRUE
33:
34:
35:
    int line(int x1, int y1, int x2, int y2,
36:
             void (*action) (int, int, int), int mode);
37:
     void verform(int x0, int y0,
                 int x1, int y1, int x2, int y2,
38:
39:
                  int x3, int y3, int x4, int y4,
                  int x5, int y5, int x6, int y6);
40:
41:
42:
    void list1(int x,int y, int dummy);
43:
    void list2(int x, int y, int dummy);
44:
    int get pix(int x,int y,void *logbase);
45:
    void plot ( int *, int y, int col);
46:
47:
```

```
void makelist (int len, int x,
                    int y0, int y1, int y2);
49:
50:
     size t BildLaden(void *base, char *Name);
51:
     void getSource(int *x1,int *y1,int *x2,int *y2);
52:
     void getDest (int *x3, int *y3, int *x4, int *y4,
53:
                    int *x5, int *y5, int *x6, int *y6);
54:
55 .
56:
     void mymain (void);
57:
     void close_vwork( void );
58:
     void *ZweiterSchirm (void);
59:
     boolean open_vwork( void );
 60:
61:
                /* Punktezähler in list1 und list2 */
         ylist[2][MAXPTS],
 62:
          xlist[2][MAXPTS];
63:
 64:
     char colors[MAXPTS];
65:
 66:
     int PDBitmove;
67:
 68:
     void *GemScreen.
69:
                      /* Bildschirmadressen */
70 -
           *Original.
71 .
           *Arbeit:
72.
73:
     boolean transparent = TRUE;
74 -
75:
     void main ( void )
76:
     {
         if ( open vwork( ) == TRUE ) {
 77:
 78:
          mymain();
 79:
 80:
          close_vwork();
           exit ( 0 ); }
 81:
         else {
 82:
           fprintf(stderr, "Fehler bei der"
 83:
                           'Programminitialisierung!" );
 84:
            exit ( -1 ):
 85 .
 86.
 87 .
     }
 88 .
      /****************
 89.
 90:
 91:
      boolean open_wwork( void )
 92:
 93:
       Öffnet die Arbeitsstation und initialisiert
       dabei folgende Variablen
 94:
 95:
 96:
       int MAXX
                       Auflösung in x-Richtung
 97:
       int MAXY
                       Auflösung in y-Richtung
       int BytesZeile
                       Bytes pro Bildschirmzeile
 98:
                       Anzahl der Farbebenen
       int Planes
99:
       int Colors
                       Anzahl der Farben
100:
101:
       size_t PICLEN
                       Bildlänge in Bytes
102:
       size t LPICLEN Bildlänge in Langworten
103:
104:
105 .
       int work_in[12]
       int work_out[57] VDI-Arbeitsfelder
106:
107:
                       Bildschirmhandle
108:
       int handle
       int phys_handle Bildschirmhandle
109:
110:
111:
       int gl_hchar
112.
           gl_wchar
113.
           gl_hbox
114:
           gl_wbox
                       Höhe und Breite der Systemfonts
115:
       int gl apid
                       Applikationsnummer
116:
       -> nix
117:
11R -
       <- kein Fehler
                       TRUE
119.
       <- Fehler
                       FALSE
120:
      ************
121:
122:
123:
      int MAXX. MAXY.
          BytesZeile, /* Bytes pro Bildschirmzeile */
124:
125:
                      /* Anzahl der Farbebenen
          Planes,
                      /* Anzahl der Farben
126:
          Colors;
127:
128:
     size t PICLEN, /* Bildlänge in Bytes
            LPICLEN; /* Bildlänge in Langworten
129:
                                                    #/
130:
131:
      int work_in[12],
132:
          work_out[57];
133:
134: int handle,
```



```
135.
          phys handle:
136.
137: int gl hchar,
138.
          ql wchar,
139 -
          gl hbox,
140 -
          gl wbox,
141:
          ql apid;
142:
143:
     boolean open wwork ( void )
144.
145:
        register int i:
146:
147 -
         if (( gl apid = appl init() ) != -1 )
148 .
149 -
            for ( i = 1; i < 10; work in[i++] = 1 );
150 .
            work in[10] = 2;
            phys_handle = graf_handle( &gl wchar,
151 -
152 -
                       &gl_hchar, &gl_wbox, &gl_hbox );
            work in[0] = handle = phys handle;
153:
154 -
155:
            v opnvwk( work in, &handle, work out );
156:
157:
            MAXX = work_out[0];
158 -
            MAYY
                  = work_out[1];
159 -
            Colors = work out[13]:
160:
161:
                   = Colors:
162 .
            Planes = 0:
163 -
            while (i != 1) {
             i /= 2;
164 -
165:
             Planes++:
166:
            3
167.
168.
            linea init();
169:
            BytesZeile = Vdiesc->bytes lin;
170:
            PICLEN = ((size_t) BytesZeile *
171:
                           (size t) (MAXY+1));
172:
                       = PICLEN >> 2;
            LPICLEN
173:
            return ( TRUE );
174:
175:
         else
176:
           return ( FALSE ):
177:
     } /* open_vwork */
179 .
179:
     void close_vwork( void )
180:
181 -
182 -
      SchliePen der Arbeitsstation
183 -
       -> nix
184:
       <- nix
185:
      ************
186:
187:
188:
         v clsvwk( handle );
189:
190:
        appl exit();
191:
192:
193:
      void mymain (void)
194:
195:
       char Pfad[40]
                       = "E:\\*.DOO",
196:
            Pfadneu[54] = "\0",
197:
                         = "\0",
             Name [14]
198 -
             *ptr_to_backslash;
199:
200:
        int button.
            x1, y1, /* Startrechteck links oben
201 .
202 .
            x2, y2, /*
                           " rechts unten */
203.
            x3, y3, /* Zielviereck links oben
                                               */
            x4, y4, /* Zielviereck rechts oben
204 -
                                                  */
            x5, y5, /* Zielviereck rechts unten
205:
206 .
            x6, y6; /* Zielviereck links unten
207 .
208
        /* Jetzt geht's erst richtig los */
209.
        GemScreen = Physbase();
210 .
        if ((Original = ZweiterSchirm()) == NULL
211:
        || (Arbeit
                     = ZweiterSchirm()) == NULL)
212:
           form_alert(1,"[3][Zu wenig Speicher!]"
213:
                        "[Sch...ade]");
214:
215.
         PDBitmove = 3-Getrez();
216:
          /* Doodlebild selektieren */
          fsel_input( Pfad, Name, &button);
217.
218:
          if (button == 1) { /* OK */
219 -
            strcpy (Pfadneu, Pfad);
220 .
            ptr_to_backslash = strrchr(Pfadneu, '\\');
221:
            strcpy(++ptr_to_backslash, Name);
```

```
222:
            printf("\nLade %s...",Pfadneu);
223.
             if (BildLaden (Original, Pfadneu) != 0) {
224.
           /* Bild laden und bis Tastendruck anzeigen */
225.
               Setscreen (Original, Original, -1);
               getch():
226.
227 -
               Setscreen (GemScreen, GemScreen, -1);
228 -
220.
230.
                 /* Quellblock und ... */
                getSource(&x1,&y1,&x2,&y2);
231 -
232 .
                 /* ... Zielviereck eingeben */
233.
                getDest (&x3,&y3,&x4,&y4,&x5,&y5,
234:
                          &x6, &y6);
235 -
                 /* auf Arbeitschirm verformen und ...*/
236.
237.
                Setscreen (Arbeit, Arbeit, -1):
238:
                 v clrwk(handle):
239.
                verform(0.0.
                                  /* hier geht's rund */
240 -
                        x1, y1, x2, y2,
241 .
                         x3, y3, x4, y4, x5, y5, x6, y6);
242 .
                getch(); /* ... auf Taste warten */
243:
                 Setscreen (GemScreen, GemScreen, -1);
244 -
                 v clrwk(handle);
245 -
                puts ("\nESC -> Ich mag nicht mehr, "
246.
                       "obwohl's so schön war.\n"
247:
                      "sonstwas -> Wow! War ja super "
248 -
                      "Nochmal bitte."); )
249:
               while (getch() != 27);}
250:
              /* solange Bilder kaputtmachen bis ESC
251 .
                 gedrückt */
252 -
            else puts ("\nKonnte Bild nicht laden.");
253:
255.
        return:
256
     } /* mymain */
257 .
     void getSource(int *x1,int *y1,int *x2,int *y2)
258
259:
260:
       v clrwk ( handle );
261:
        puts("\nHallo User, gib mal das Startrechteck "
              "ein.");
262:
263.
        printf("\nLinke obere Ecke (x,y) : ");
264 -
        scanf("%d, %d", x1, y1);
265.
        printf("\nRechte untere Ecke (x,y): ");
266.
        scanf("%d, %d", x2, y2);
267 .
      } /* end getSosse */
268
269:
      void getDest (int *x3, int *y3, int *x4, int *y4,
                     int *x5, int *y5, int *x6, int *y6)
270:
271:
272:
       v clrwk( handle );
273:
        puts ("\n Und jetzt das Zielviereck ...
        printf("\nLinke obere Ecke (x,y) : ");
274:
275:
        scanf("%d, %d", x3, y3);
276:
        printf("\nRechte obere Ecke (x,y) : ");
277:
        scanf ("%d, %d", x4, y4);
278:
        printf("\nRechte untere Ecke (x,y): ");
279:
        scanf ("%d, %d", x5, y5);
280:
        printf("\nLinke untere Ecke (x,y) : ");
281:
        scanf("%d, %d", x6, y6);
282:
        printf("\n Vielen Dank, ich sturze jetzt ab.");
        getch();
283 -
284: } /* end getDest */
285 .
286.
     int line(int x1, int y1, int x2, int y2,
287 -
               void (*action) (int, int, int), int mode)
288 .
289:
290:
      Linien mit dem Integer-Bresenham-Verfahren
291:
      zwischen den Punkte (x1,y1) und (x2,y2) zeichnen
292:
293:
       <action> ist eine dreistellige Funktion, die
294:
      bei jedem zu zeichnenden Punkt aufgerufen wird.
295:
296:
       Bei mode = dick überlappen sich die Punkte an
297:
      den Linienkanten, bei duenn logischerweise nicht
298:
299:
      Ergebnis: Anzahl der gesetzten Punkte.
300:
      ***********
301:
302:
303:
       register int x,v;
304:
305:
      int dx, dy,
306:
           xstep, ystep,
307:
            abw, points;
308:
```



Textverarbeitung Fehlkäufe

vermeiden: Stärken und Schwächen

aller aktuellen Programme

Optimale Optik: Tips zur Textgestaltung

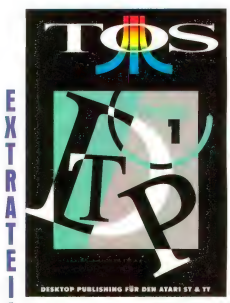
MIDI Aktuell: Musikmesse Frankfurt

Neu: Digital-Synthesizer mit

Analog-Reglern • Preiswert: MIDI-Drum-Pad

Praxistests Datenbank-Profi

Phoenix • Drei Tower-Umbausätze

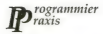


Durchhlick im DTP-Wald



Writer ST 2.0	Disketten
	Scheck 29,90 DM
Templemon Speichan frei Haus an folgende	3 Monate
Name, Vorname Straße, Nr P_Z Wohnori	

Mit der 2. Unterschrift bestätige ich die Kenntnis die Bestellung innerhalb von 10 Tagen widerrufen zu können. Es genugt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs per Postkarte. ICP-Verlag GmbH & Co. KG, Wendelsteinstraße 3, 8011 Vaterstetten/München



```
309:
        points = 1; /* Länge der Linie in Pixel */
310:
        x = x1; v = v1;
311:
        xstep = vstep =1:
312 -
313:
        dx = x2 - x1:
314 .
315:
        if (dx == 0) xstep = 0;
316.
        else if (dx < 0) {
          dx = -dx;
317:
318:
          xstep = -xstep:
319.
320 .
321:
        dy = y2 - y1;
322.
        if (dy == 0) ystep = 0;
323.
324:
        else if (dy < 0) {
         dy = -dy;
325:
326
          ystep = -ystep;
327 .
328 .
329.
        abw = dx - dv:
330 -
331 .
        while ((x != x2) || (y != y2)) {
           points++; /* schon wieder'n Punkt */
(*action)(x,y,1); /* jetzt gibt's Äkschn */
332 .
          points++;
333.
334:
          if (abw >= 0) {
335:
                += xstep;
            abw -= dy;
336:
            if ((abw < 0) && mode) { /* mode == dick */
337:
             points++;
                                 /* Überlappende .. */
338:
339:
               (*action) (x, v, 1); /* ..Punkte setzen.
340:
341:
          if (abw < 0) {
342:
343:
               += ystep;
            У
            abw += dx:
344:
345:
        1 /* end while */
346.
347 .
        (*action) (x, y, 1);
348 .
        return points; /* der Kandidat erhält 99 Gummi-
349.
                           punkte */
350:
      } /* end line */
351:
352:
      void verform(int x0, int y0, /* Offsets */
353:
                   int x1, int y1, int x2, int y2,
354:
                    /* Startrechteck */
355:
                    int x3, int y3, int x4, int y4,
                    /* Zielviereck */
356:
357:
                    int x5, int y5, int x6, int y6)
358:
359:
       int pts_l1,pts_l2, /* Länge von Linie 1 u 2 */
360:
                             /* Koordinatenzähler in
             pos1.pos2.
                                 Punktlisten */
361:
             laengst, /* Länge der längsten Linie */
362:
363:
             oz:
364:
        long step1, step2, /* Schrittweiten in den
                             Punktlisten * 2^BITMOVE */
365
366
             poslg, pos2g, ozg,
367 .
             steporig;
368 -
369:
        hide_mouse(); /* Schnell die Maus verstecken */
370:
        z = 0; pts_l1 = line(x3,y3,x4,y4,list1,duenn);
371:
        z = 0; pts_12 = line(x6,y6,x5,y5,list2,duenn);
372:
373:
        laengst = max(pts_11,pts_12);
374:
        stepl
                  = ((long) pts 11 << BITMOVE) /
375:
                    (long) laengst;
        step2 = ((long) pts_12 << BITMOVE) /
376:
377:
                    (long) laengst;
378:
        steporig = ((long) (ABS(x2-x1)+1) << BITMOVE) /
379:
                    (long) laengst;
380:
381:
        for (pos1 = pos2 = oz = 0.
382 -
             ozg = poslg = pos2g = 0L;
(pos1 < pts 11) && (pos2 < pts 12) ; ){
383:
         makelist (ABS(xlist[0][pos1]-xlist[1][pos2])+
384:
385:
                  ABS (ylist[0] [pos1] -ylist[1] [pos2])+1,
386.
                   oz+x1+x0, y0, y1, y2);
387:
          z = 0:
          line(xlist[0][pos1],ylist[0][pos1],
388:
389:
               xlist[1][pos2], vlist[1][pos2],
390:
               plot, dick);
391:
          poslg += step1;
/* genauer Koordinatenzähler */
392:
393:
          pos2g += step2;
                += steporig;
394:
          oza
395:
          pos1 = (int) (pos1g >> BITMOVE);
```

```
396.
             /* absoluter Koordinatenzähler */
397:
         pos2 = (int) (pos2g >> BITMOVE);
398 -
         oz = (int) (ozg >> BITMOVE);
         if (oz+x1+x0 > x2) {
399.
400 -
          x0 = oz = 0;
401 -
           ozg = OL;
402 -
403-
       show_mouse(0); /* mit Käse fängt man Mäuse */
404:
     } /* verform , war doch einfach, oder ? */
405:
406:
407:
      int get pix(int x,int y,void *logbase)
409 -
410:
      Ermittelt die Farbe des Punktes an (x,v) in dem
      über logbase referenzierten logischen Bildschirm
411:
412:
      Die Funktion arbeitet auflösungsunabhängig.
413.
414 -
      Ergebnis: Punktfarbe
415.
      ***********
416.
417 .
418
       int i.
        res=0,
419:
           dist = (Planes-1);
420 .
421:
      int *adr;
422:
       adr = (int *) ((char *) logbase + y *
423:
424:
              BytesZeile + ((x >> 4) << PDBitmove));
425:
426:
      for ( i = 0; i < Planes; i++) {
427:
        res <<= 1;
         res += (*((int *)( adr + dist)) &
428:
420.
                  (1 << (15 - (x & 15))) ? 1 : 0);
         dist -= 1:
430:
431:
432:
       return res:
433.
      } /* end get pix */
434 -
435 .
     void plot ( int x, int y, int col)
436 -
137.
438
      Setzt an (x,y) einen Punkt der Farbe colors[z],
439:
      wenn
440:
       - (x,y) innerhalb der Bildschirmgrenzen
441:
      - transparent == TRUE und col != 0
       - transparent == FALSE (also deckend)
442:
443:
       - man ATARI-Fan ist.
444:
445:
      <col> ist hier nur ein Dummywert, der durch
446:
      ein Element aus colors[] ersetzt wird.
447:
448:
      z und transparent sind global.
449:
      *************
450:
451:
452 .
       int farbe = colors[z++]:
453.
454 -
455:
       if (transparent) {
456:
         if (farbe &&
457:
             x>=0 && y>=0 && x<=MAXX && y<=MAXY)
458:
         put pixel(x,y,farbe); }
459:
460:
        if (x>=0 && y>=0 && x<=MAXX && y<=MAXY)
461:
           put pixel(x, y, farbe);
      } /* end plot */
462:
463:
464:
      void list1(int x, int y, int dummy)
465:
466:
       xlist[0][z] = x; ylist[0][z++] = y;
      } /* end (ganz schön listig, nich' wahr?) */
467:
468
469:
     void list2(int x, int y, int dummy)
470:
471:
       xlist[1][z] = x; ylist[1][z++] = y;
472:
473.
     void makelist (int len, int x, int y0, int y1,
474 -
                   int v2)
475:
476:
      Abtasten einer Spalte (Koordinate x, zwischen yl
477:
47R ·
      und y2) im Quellbild und speichern der Farbwerte
479:
      im <len>-grossen Feld colors, wobei nötigenfalls
480:
      gestreckt / gestaucht wird.
481:
      *************
482:
```



```
483:
        int y, z;
484:
485 -
        long stepy, yg;
486 .
        stepy = ((long) (ABS(y2-y1)+1L) << BITMOVE) /
487 :
                 (long) len;
488:
489:
        for (z = y = 0, yg = 0L; z <= len; z++) {
490:
491:
          colors[z] = (char) get_pix(x,y+y0+y1,
492:
                                       Original);
493:
          yq += stepy;
494:
          y = (int) (yg >> BITMOVE);
           if (y + y0 + y1 > y2) \{y0 = y = 0; yg = 0; \}
495:
496:
497:
      1 /* end makelist */
498:
               *ZweiterSchirm (void)
499:
      void
500:
501:
       Adresse eines zweiten Bildschirms ermitteln und
502:
       einen PICLEN groPen Speicherbereich reservieren.
503:
504:
505
       <- Adresse des neuen Bildschirms bzw.
506:
507:
          NULL bei Fehler
508:
509
510:
511:
        void *base;
512:
513:
         if ((base = malloc( PICLEN+256 )) == NULL)
514:
           return NULL;
515:
        else return ((void *) ((((size_t) base ) +
516:
```

```
256) & Oxffffff00L));
517:
      } /* end SonnenSchirm */
518:
519:
520:
      size t BildLaden (void *base, char *Name)
521:
522:
523:
       Laden des Bildes <Name> an die Adresse <base>.
524:
525:
526:
        -> base Basisadresse
527:
        -> Name Dateipfad und -name
        <- Fehler
528:
        <- kein Fehler Dateilänge
529:
530:
531:
532:
        FILE *stream;
533:
534:
        size_t len;
535:
536
        if ((stream = fopen(Name, "rb")) == NULL )
          return 0;
537:
538:
        else (
          len = filelength(fileno(stream));
539:
           if (fread(base, 1, len, stream) == len) {
540:
541:
             fclose(stream);
542:
             return len; }
543:
           else (
544:
            fclose(stream);
             return 0;
545:
546:
547:
      } /* end BildGeschäft */
548:
549 .
      /**** Das war's. Viel Spass noch damit!
550 :
```

COMPUTER S

GmbH & Co kG AIARI Bevolung Service 5000 Köln 41 Sülz Mommsenslr. 72 Ecke Gleuclesstraße

int frickhonder in Köln für Alaii / XI / AT Tel. 0221/ 4301442 , Fax 46 65 15 Wir bielen ihnen rioch fleiatung und Service für Ihren Compuler

SCSI Festplatten > 580 KB/s
20 MB 40 ms Scsi 748,40 MB 28 ms Scsi 999,40 MB 19 ms Scsi 1200,144 MB 25 Wechselplatte 1498,Sonderpreis mit Medium
80 MB 24 ms Scsi Seagate. 1398,105 MB 12 ms Scsi Quan. 1848,-

ST Mega 1 /Sm 124 mit 1 MB 1400, St Mega 1 2 MB Maus SM124 1700, St Mega 1 2 MB Maus SM124 1700, St Mega 1 4 MB 1" 2100, St 1040 STFM 0. Monitor 798, St 1040 STF mit 2 MB SM124 1498, St Mega 4 16 MB: NEU Prais auf Anfrage Desktop Anlaga St 4 MB / 30 MB Atari Laser / Calamus S800, Elnige Artikel haben Lleferzeit Anfragen.

PC Speed für den St Version 1.4 PC Speed mit einbau in ST 24 Std. St Laufwerk mit Bus 3.5 Anschlussf. ST Laufwerk 0.8 Bus Teac Anschlussf. St Laufwerk 40/80 525 m. Bus Teac Teac Lw. roh für Einbau in St 1040 St Laufwerk vh 3.5 Teac 1.44MB 298, NEU AT Emulator von Vortex VGA 350, 16 Mhz 80286 AT NEU 450, -239, At Emulator Vortex 8 MHZ. 198, 80286 im Angebot nur 360, -279, AT Speed Cl6 16 Mhz NEU 180, inkl. Dr. Dos 5.0 530, -

Speicher Erweiterung für Ihren Atari alle Modelle Drucker Speicherkarte 2 MB /2.5 mit 2MB best. 450.-NEC PT 60 A4 1398.-Speicherkarte 4MB/2MB bestückt teil stockb. 450. NEC P20 NEU 850. seicherkarts 4MB/4MB bestückt " 700.-Panasonic 1123 600 -NEU Erweiterung voll steckb.4MB Chips Citizen 24 Nadeln 808. Test CT 1/91 Super klein 2 MB 548,-Citizen SD124 24N. 600, Gleiche Erweiterung 4 MB 798,-HP Deskjet 500 1398. 198,-Speicherkarte 512KB auf 1MB steckbar

Eizo Monitor Adimens 3.O 398. Freesoftware aus ST 7960 SZ 1420II 1550, Mega Panir Peof 798. TO STK. nur 50, 2400/4800 398, 147 20II 999. T 19 Word 150-Freesoft einzeln 6, Monitor Kable 6, 95 200 Empus 2.06 St et 15-06 4, 5.- Empus Word 28, et 15-06 4, 5.- Empus Word 278, et 15-06 4, 5.- Empus Word 28, et 15-06 4, 5.- Empus Word 278, et 15-06 4, 5.- Empus Word 28, et 15-06 4, 5.- Empus Word 28, et 15-06 4, 5.- Empus Word 28, et 15-06 4, 5.- Empus Word 278, et 15-06 4, 5.- Empus Word 2

Atari /Star /Schneider/Punasonic sind eingetragene Warenzeichen Wir liefern für ihre Firma die richtige Soft/Hardware/ Beratung und Aufstellung Faktura für AT/XT PC Komplettsystem mit Einweisung info im Laden Öffungszei

Professionelle SCSI-Systeme

Technisch wie optisch für höchste Ansprüche



84 MB Festplattensystem 1398.-

44MB Wechselplatte
eingebaut mit Medium, Aufpreis: DM

1100.

Für alle CC Massenspeichersysteme gilt ohne Aufpreis:

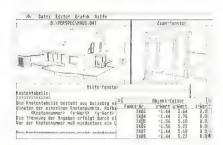
Echtzeituhr + beidseitig gepufferter DMA-Port + 50 pol. SCSI-OUT + TT-fähig + MEGA-Design Stahlgehäuse + unhörbarer Lüfter + schnelle, moderne, leise 3.5' Festplatte + 2. Platte Intern nachrüstbar + 660KB Profi-Software mit CACHE-Treiber + anschlußfertig + Handbuch + Hotline-Service + 1 Jahr Garantie + allgemeine Genehmigung des ZZF nach Verfügung 1046/1984

Bestellung / Info / Händlerpreisliste:



CATCE COMPUTER GER

Ludwigsallee 1 b, 5100 Aachen Tel.: 0241-157393 FAX: 0241-159758



Die Leistungsdaten:

- \Box Eingabe der räumlichen Objekte über eine Koordinaten- und eine Flächentabelle
- Darstellung auch von komplexen Objekten
- П Beliebige Brennweiten ,Betrachtungs- und Zielpunkte wählbar
- П Beliebige Sichten eines Objektes \Box Hidden-Line-Darstellung möglich
- **GEM Benutzerschnittstelle**
- Qualitativ hochwertige Ausgabe auf Plottern und Druckern
- Schnittstellen zu Calamus. TechnoCad und AutoCad
- П Unterstützt Koprozessor

Messe-Neuheiten

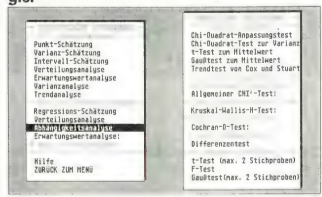
ST-Perspektive

Das Programm ST-Perspektive ist ein Programm zur Darstellung räumlicher Objekte. Durch seine hohe Auflösung ist es z.B. für Architekten sehr gut geeignet.



Statistik-Profi

Ein Programm zur statistischen Beschreibung und Analyse beliebiger Daten, insbesondere für Marktforschung, Demoskopie, Psychologie und Soziologie.



Die Leistungsdaten:

- > Vollautomatische Grafikdarstellung aller geeigneten Verfahren
- > Integrierter Grafikeditor
- **Integrierter Textedition**
- Zahlreiche deskriptive und analytische Verfahren
- >> Individuelle modulare Erweiterungsmöglichkeiten
- >> Dadurch offen für zukünftige
- ➡ Eigene Programmiersprache für komplexe Datenmanipulationen
- → Menügesteuerte Programmierung
- > Komfortabler und leistungsfähiger Datenfilter zur Berechnung beliebiger Datenkombinationen
- >> Datenbankfunktionen sind möglich
- > Import/Export-Funktionen für Text-, Grafik- und Statistik-Dateien.
- >> Umfangreiche Hilfsfunktionen

DM 248.-

land 10,-- DM)

Heim Verlag

Heidelberger-Land-Str 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon: 0 61 51 / 5 60 57 Telefax: 0 61 51 / 5 60 59

ST-Perspektive	a 248, DM
ST-Statistik-Profi	a 248, DM
Name:	
Straße:	

Bitte senden Sie mir:

BESTELLCOUPON zzgl. 6,-- DM Ver- in Österreich

RRR EDV GmbH sandkosten (Aus-Dr. Stumpfsr.118 A-6020 Innsbruck

unabhängig von der bestellten Stückzahl

in der Schweiz Data Trade AG Preise sind unver-Landstr.1 bindlich empfoh- CH-5415 Riedenlene Verkaufspreise

Benutzen Sie die eingeheftete Bestellkarte



MSCROLL

MAUS AUSGELÖSTES CURSOR-SCROLLING

Peter Holzwarth

E ine andere Lösung erscheint deshalb ergonomischer: Es wird vereinbart, daß der Cursor (und damit das sichtbare Textfenster) sich nach oben oder nach unten bewegen soll, sobald sich die Maus am betreffenden Bildrand befindet. So wird das Aufsuchen einer neuen Textstelle zu einem einzigen linearen Vorgang: Der Benutzer schiebt die Maus (fast ohne vom Text wegzusehen) an den oberen oder den unteren Bildrand und positioniert, wenn der gesuchte Textbereich sichtbar wird, den Cursor an der gewünschten Stelle.

Ein einziges Problem ergibt sich dabei leider: Wenn die Maus bei einem GEM-Editor in die oberste Bildzeile bewegt wird, klappt das sich an dieser Stelle befindende Menü herunter. Deshalb ist es hier notwendig, die Maus in die linke oder die rechte obere Ecke zu bewegen, wo sich in der Regel kein Menü befindet.

Ein Programm, das solch eine Scroll-Funktion implementiert, ist im Listing angegeben. Das Programm installiert eine neue VBL-Interrupt-Routine, in der die Mausposition abgefragt und bei entsprechender Stellung Tasten-Events im Tastaturpuffer abgelegt werden.

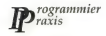
Die Arbeitsweise von M-SCROLL im Detail: M-SCROLL istein Accessory. Das ist notwendig, um es beim SyZUR TEXTEINGABE UND -MODIFIKATION WERDEN AM ATARI ST TYPISCHERWEISE ZWEI EINGABEMEDIEN VERWENDET: DIE TASTA-TUR UND DIE MAUS. DABEI WERDEN MIT DER TASTATUR TEXTE EINGEGEBEN, UND MIT DER MAUS (ODER MIT DEM CURSOR-BLOCK) WIRD DER CURSOR AN DIE ENT-SPRECHENDEN STELLEN BEWEGT BZW. DAS SICHTBARE TEXTFENSTER VERSCHOBEN. DAS TEXTFENSTER ZEILENWEISE MIT DEN CURSOR-TASTEN ZU VERSCHIEBEN, IST JE-DOCH NICHT OPTIMAL, DENN DANACH MUSS ZUMFIST DER CURSOR AN EINE BESTIMMTE STELLE IM BILDSCHIRM BEWEGT WERDEN. DAS TEXTFENSTER ZEILENWEISE MIT DER MAUS ZU VERSCHIEBEN, IST 'BLIND' MEIST NICHT MÖGLICH, WEIL DIE MAUS DAZU (BEI GEM-EDITOREN) AUF EIN KLEINES PFEIL-FELD BEWEGT WERDEN MUSS.

stemstart gleich aktivieren zu können, denn Programme, die aus dem Autoordner gestartet werden, können keine VBL-Interrupt-Routine installieren und keine Line-A-Funktionen verwenden.

Die Initialisierungsroutine errichtet zuerst einen neuen

Stack und besorgt sich dann die notwendigen Systeminformationen (Adresse der Line-A-Variablen, des Tastatur-Parameterblocks und die Auflösung) und installiert danach die neue VBL-Interrupt-Routine. Nachdem dies geschehen ist, wartet die Initialisierungsroutine auf einen Timer-Event mit Verzögerungszeit von -1. Das bedeutet, daß kein Rücksprung mehr erfolgt und das Betriebssystem mit dem Startvorgang fortfährt.

Der VBL-Interrupt (Vertical Blank Interrupt) wird je nach Auflösung und Voreinstellung beim Farbmonitor zwischen 50und 70mal pro Sekunde aufgerufen. Dabei wird iedesmal die Routine test gestartet, die sich nun aus den Line-A-Variablen die aktuelle y-Position der Maus besorgt (negativer Offset 600). Wenn der Mauszeiger am oberen oder am unteren Bildrand steht, wird ein entsprechender Tasten-Event in den Tastaturpuffer eingetragen. Wenn der verwendete Editor jedoch eine GEM-Oberfläche besitzt, muß in der obersten Bildzeile der mittlere Bereich (in dem sich das Menü befindet) vom Scrolling ausgenommen werden, da sonst zwar das Menü ausgeführt wird, gleichzeitig aber auch Tasten-Events in das GEM-Message-System gelangen. Deshalb wird mit den Befehlen ab dem Symbol .oben getestet, ob sich die Maus in diesem Bereich befindet. Die Werte für MitteLinks und MitteRechts müssen ggf. dem verwendeten Editor angepaßt werden. Wird ein Editor ohne GEM-Oberfläche verwendet, sind die Werte für MitteLinks und Mitte Rechts gleichzusetzen.



Der Tastaturpuffer ist ein meist 128 Zeichen langer First In First Out-Puffer, in den die Daten wie auf einem Ring rundherum eingetragen werden. Dabei gibt es zwei Zeiger: Tail ist der aktuelle Schreib- und Head der aktuelle Lesezeiger. Wenn ein Zeichen in den Tastaturpuffer eingetragen wird, wird zuerst der Schreibzeiger erhöht (falls noch Platz im Puffer vorhanden ist) und dann am entsprechenden Offset das Zeichen eingetragen. Voll ist der Puffer, wenn der Schreibzeiger beim Erhöhen an den Lesezeiger anstößt. Leer ist der Puffer, wenn Schreib- und Lesezeiger gleich sind.

Auf diese Art und Weise werden also pro Sekunde bis zu 70 Zeichen in den Tastaturpuffer hineingefüllt. Da GEM-Programme nicht in der Lage sind, so viele Events pro Sekunde zu verarbeiten, muß, wenn der Mauszeiger ins Innere des Bildes zurückgeführt wird, eine entsprechende Nachbearbeitung des Tastaturpuffers stattfinden. Das besorgen die Befehle ab dem Symbol .innen: Wenn der Mauszeiger sich im

Inneren des Bildes befindet, wird getestet, ob zuvor gescrollt wurde. In diesem Fall wird der Tastaturpuffer durch Gleichsetzen von Schreib- und Lesemarke gelöscht.

MSCROLL wurde mit dem GFA-Assemblerentwickelt, ist aber auch auf jedem anderen Assembler ohne nennenswerte Anpassungen assemblierbar. Am Anfang des Quelltextes werden einige Macro-Definitionen includet, die zum bequemen Aufruf von Betriebssystemfunktionen verwendet werden. Besitzer des GFA- Assemblers können an dieser Stelle die Datei ATARI.IS includen und ersparen sich dadurch die Eingabe dieser Makros.

MSCROLL läuft in allen Auflösungen (Besitzer von Großbildschirmen müssen in den Befehlen ab dem Symbol .resolution die verwendete Auflösung eintragen), mit allen Betriebssystemversionen und mit allen Editoren, die die Maus sichtbar lassen. Getestet wurde das Accessory mit den Editoren Tempus, Wordplus und Altex (LPR-Modula2).



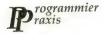
```
1:
 2:
     ; für MScroll.IS benötigte Makro-Aufrufe für
        Betriebssystem-Funktionen
     ; 30.6.1990 Peter Holzwarth
 3:
 4:
     ; (c) MAXON Computer, 1991
 5:
                    .MACRO Getrez
 6:
 7:
                    move.w
                                #4, - (sp)
                                #14
8 .
                    trap
Q.
                    addg. w
                                #2. BD
                    ENDM
10.
11:
12:
                    .MACRO Iorec devn
13:
                    move.w
                                \backslash 1, -(sp)
14:
                    move.w
                                #14, - (sp)
                                #14
15:
                    trap
16:
                    addq.w
                                #4,sp
                     ENDM
17:
18:
                     .MACRO Supexec code
19.
20:
                    move.1
                                \1. - (sp)
21:
                    move.w
                                #38, - (sp)
22:
                    trap
23:
                    addq.w
                                #6, sp
                     ENDM
24:
25:
                    = $456
26:
      vblqueue
                     . END
27:
```

```
*********
2:
        Cursorscrolling durch Mausanschlag *
3:
       * 28.6.1990 Peter Holzwarth
 4:
5:
         (c) MAXON Computer 1991
 6:
                  INCLUDE 'MSCRMAC. IS'
8:
 9:
    GCURX
                  = -602
                            ; Offset der Maus-X-
10:
                              Position i.d.Line-A-Var.
                  = -600
                            ; Offset der Maus-Y-
11 .
    GCURY
                              Position i.d.Line-A-Var.
                  = $48
                            ; Scan-Code Cursor hoch
12:
     sc up
                            ; Scan-Code Cursor runter

⇒ $50

13:
     sc do
14 -
                  = 12
                            ; Bereich i.d.Mitte d.
    MitteLinks
15:
                              Bildes, in dem die Maus
    MitteRechts
                 = 512
                            ; kein Aufwärtsscrolling
16:
                              auslösen soll
17.
                  ABS 0
18:
                  .DS.1 1
                            ; Anfang der Struktur des
    buffer:
19:
                              Parameterblocks
                            ; für den Tastaturpuffer
                  .DS.w 1
20:
     Size:
21.
     Head .
                  .DS.w 1
                  .DS.w 1
22.
    Tail:
23.
```

```
TEXT
24.
                           ************
25 -
     ; Initialisierung
26.
27:
                              StackEnd.sp : eigenen
28:
     start:
                   100
                                         Stack einrichten
29:
30:
     .appl_init:
                   moveq.1
                              #10.d0
                                     : wg. Accessorv
                   moveq.1
                              #0,d1
31:
                   moveq.1
                              #1,d2
32:
                   moveq.1
                              #0.d3
33:
34:
                   bsr
                              351
35:
                                       : Basisadresse der
                   .DC.w $a000
     .LineA:
36:
                                         Line-A-Variablen
37:
                   move.1
                              a0.LineAvars
38:
                                       : Tastaturpuffer-
39:
     .kbdvect:
                   Iorec
                                   Parameterblock holen
                              d0, KeyPar
                   move.1
40 -
41 .
                                       ; Auflösung holen
42 .
      resolution: Getrez
                              #199.d1 ; 200 Y-Punkte in
43.
                   move.w
                                         Lo- und MidRes
                              #2.d0
44:
                   subq.w
                   hmi
                               resok
45:
                              #399,d1 ; 400 Y-Punkte in
46:
                   move.w
                                         HiRes
                   move.w
                              dl, ymax
47:
      .resok:
48:
                   Supexec
                              #whlinit : s.u.
49:
      .vbl:
50:
                              #-1, intin ; Zeit=-1 (nie)
      .evnt timer: move.1
51:
                              #24,d0
                   moveq.1
52:
                              #2,d1
                   moveq.1
53:
                   moveq.1
                              #0.d2
54:
                   moveq.1
                              #0,d3
55:
                                         ; Warten a. Ende
                   bsr
                              305
56:
                              .evnt timer
                   bra
57 -
58 -
     whlinit:
                   movea.1
                              vblqueue, al
59 -
                                ; VBL-Interrupt-Routine
                                  installieren
                                         ; freien Platz
                   tst 1
                              (a1) +
60 .
     .1:
                                           suchen
61 .
                   bne
                               . 1
                              #test, - (a1) ; und Routine
62 .
                   move.1
                                             eintragen
63.
                   rts
      .e:
64:
                                      ; GEM-AES aufrufen
                              #0.d4
65.
      205
                   moveq.1
                              d0-d4.contrl
66.
                   movem.w
                              #AESpar, dl
67 :
                   move.1
68:
                   move w
                              #200.d0
69:
                    trap
                              #2
70:
                    rts
71 .
       **********
72.
      ; im VBL-Interrupt testen, ob Maus oben oder
73:
        unten ist
```



74: 75:			•
75:			
	test:	movea.1	LineAvars, a0
76:		move.w	GCURY (a0), d0
77:		beq	.oben
78:		cmp.w	ymax, d0
79:		beg	unten
		peq	. 644 6 644
80:		4 = 4 -	scrolling ; Maus im
81:	.innen:	tst.b	
			Inneren des Bildschirms
82:		beq	.testend ; hat zuvor
			Scrolling
			stattgefunden?
83:		movea.l	KeyPar, a0
84:		clr.1	Head(a0) ; dann lösche
04.			Tastaturpuffer
0.5		sf	scrolling ; um Nachlaufen
85:		SI	zu verhindern
			testend
86:		bra	.testend
87:			
88:	.oben:	move.w	GCURX(a0), d0 ; Maus oben
89:		cmpi.w	#MitteLinks, d0 ; ist Maus
			im mittleren Teil des
90:		bcs	.obenOK ; Bildes?
91:		cmpi.w	#MitteRechts, d0
		bcs	.innen ; dann nicht
92:		DCS	scrollen
		-1	
93:	.obenOK:	st	scrolling
94:		moveq	#sc_up, d0
95:		bsr	send
96:		bra	testend
97:			
	.unten:	st	scrolling ; Maus unten
	. uncon.		#sc_do, d0
99:		moved	
100:		bsr	send
101:			
102:	.testend:	rts	
103:			
104:	send:	swap.w	d0 ; Taste in
			Tastaturpuffer eintragen
105:		movea.1	KeyPar, a0 ; (\$0048 0000
105.		moved: 2	oder \$0050 0000)
106:		movea.1	(a0),a1
107:		move.w	Tail(a0), d1
108:		addq.w	#4,d1
109:		cmp.w	Size(a0),d1 ; wrapping
			notwendig?
110:		bcs	.1
111:		clr.w	dl
	.1:	cmp.w	Head(a0),d1 ; Puffer voll?
113:		beq	.е
			d1, Tail(a0); noch nicht,
114:		move.w	
			Schreibzeiger erhöhen
		move.1	d0,0(a1,d1.w); und Taste
115:			
115:			eintragen
115:	.e:	rts	eintragen
	.e:	rts	eintragen
116:	.e:		eintragen
116: 117: 118:		.DATA	
116: 117: 118:	.e:	.DATA	ntrl,globl,intin,intout,
116: 117: 118:		.DATA	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES-
116: 117: 118: 119:		.DATA	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES-
116: 117: 118: 119:		.DATA .DC.1 com	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES-
116: 117: 118: 119:		.DATA .DC.1 comade	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock
116: 117: 118: 119: 120: 121:		.DATA .DC.1 comade	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122:	AESpar:	.DATA .DC.1 comade	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123:	AESpar: contrl: glob1:	.DATA .DC.1 con add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124:	AESpar: contrl: glob1: intin:	.DATA .DC.1 con add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125:	AESpar: contrl: glob1: intin: intout:	.DATA .DC.1 coi add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126:	AESpar: contrl: glob1: intin: intout: addrin:	.DATA .DC.1 con add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 2 .DS.w 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127:	AESpar: contrl: glob1: intin: intout:	.DATA .DC.1 cod add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.1 1 .DS.1 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128:	contrl: globl: intin: intout: addrin: addrout:	.DATA .DC.1 cod add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.1 1 .DS.1 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129:	Contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd:	.DATA .DC.1 coi add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.b 40	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout ; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129:	Contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd:	.DATA .DC.1 coi add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.b 40	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A-
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129:	Contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd:	.DATA .DC.1 coi add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.b 40	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A-
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129: 130:	contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd: LineAvars:	.BSS .DS.w 12 .DS.w 2 .DS.w 2 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A- Variablen (neg. Offsets)
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129: 130:	Contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd:	.DATA .DC.1 coi add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.b 40	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A- Variablen (neg. Offsets) ; Tastaturpuffer-
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129: 130:	contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd: LineAvars: KeyPar:	.DATA .DC.1 co: add .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A- Variablen (neg. Offsets) ; Tastaturpuffer- Parameterblock
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129: 130:	contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd: LineAvars:	.BSS .DS.w 12 .DS.w 2 .DS.w 2 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1 .DS.l 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A- Variablen (neg. Offsets) ; Tastaturpuffer- Parameterblock ; max. Y-Koordinate der
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129: 130: 131:	contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd: LineAvars: KeyPar: ymax:	.DATA .DC.1 coi ad .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A- Variablen (neg. Offsets) ; Tastaturpuffer- Parameterblock ; max. Y-Koordinate der Maus
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129: 130: 131:	contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd: LineAvars: KeyPar:	.DATA .DC.1 coi ad .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A- Variablen (neg. Offsets); Tastaturpuffer- Parameterblock ; max. Y-Koordinate der Maus ; -1: Scrolling wird
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129: 130: 131:	contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd: LineAvars: KeyPar: ymax:	.DATA .DC.1 coi ad .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A- Variablen (neg. Offsets) ; Tastaturpuffer- Parameterblock ; max. Y-Koordinate der Maus ; -1: Scrolling wird gerade durch Maus
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129: 130: 131:	contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd: LineAvars: KeyPar: ymax:	.DATA .DC.1 coi ad .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.2 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A- Variablen (neg. Offsets); Tastaturpuffer- Parameterblock ; max. Y-Koordinate der Maus ; -1: Scrolling wird
116: 117: 118: 119: 120: 121: 122: 123: 124: 125: 126: 127: 128: 129: 130: 131:	contrl: glob1: intin: intout: addrin: addrout: StackEnd: LineAvars: KeyPar: ymax:	.DATA .DC.1 coi ad .BSS .DS.w 12 .DS.w 15 .DS.w 2 .DS.w 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1 .DS.1 1	ntrl,globl,intin,intout, drin,addrout; AES- Parameterblock ; AES-Datenfelder 96 ; neuer Stack-Bereich ; Basisadresse der Line-A- Variablen (neg. Offsets) ; Tastaturpuffer- Parameterblock ; max. Y-Koordinate der Maus ; -1: Scrolling wird gerade durch Maus

DER ETWAS ANDERE VERSAND! 24-Stunden Service!

Wir garantieren, daß jede Bestellung spätestens 24 Stunden nach Eingang unser Hauverläßt, sofern verfügber. Auf alle gekautien Artikle erhalten Sie naturlich volle Garantie Wir führen jede verfügbere Hard- und Software für den Atari 3T, sowie alle Bücher. Hie ein kleiner Auszug aus unserem reichhaltigen Programm:

ein kleiner Auszug aus unserem reichhaltige	n Programm:
SPIELESOFTWARE:	Convector 245. Omikron DRAW 125. Megapaint 2 Profession 299. STAD 175. DTP/Textverarbeitung/Editoren CAD 3D Cyber Studio 175. Edison 165. Lektorat 148. PKS-Edit 148. PKS-Edit 148. PKS-Edit 195.
All Time Favourites	Omikron DRAW 125,-
Badlands80,- Block Out65,-	Megapaint 2 Profession 299,-
Block Out65,-	STAD 175,-
Botics65,-	DTP/Textverarbeitung/Editoren
Cadaver	CAD 3D Cyber Studio 175,-
Chaos Strikes Back80,-	Edison 165,-
Chess Simulator85,-	Lektorat148,-
Dragonflight85,-	PKS-EW-Paket (Edit Shell) 248,-
Elite65,-	PKS-Edit148,-
F-16 Falcon80,-	PKS-Write 195,-
Dragoniight	PKS-Write 195,- Script 2 295,- Signuml 2.0 440,- Zusatzprogr.f.Signuml/STAD
F-19 Stealth Fighter	Signumi 2.0440,-
F-29 Hetaliator/5,-	Zusatzprogr.f.Signumi/STAD
Flight Simulator II deutsch 95,-	Script 2
	Headline, Großschriften 95,-
Immortial 66,- Imperium 85,- Kaser 95,-	Fontmaker95,-
Imperium85,-	Convert95,-
Kaiser95,-	SDO merge
Kick off II	SDO Index
Leisure Suit Larry III 115,	SDO preview
Legend of Poom	Spo graph50,-
NIC 20	Material 50
MIG 29	Tomous 2 10 125
On the Road 95 -	That's Write 245
Mighty Borto Jack 93- On the Road 85- Operation Steath 85- Panza Kick Boxing 95- Party Time Compilation 80- Pirates 80- Player Manager 65- Compilation 95- Compilation 95-	Tempus 2.10
Panza Kick Boxing95	1st Proportional
Party Time Compilation 80	Detenbanken/Tabellenkalkul.:
Pirates 80	Adimens 3.1 plus
Player Manager65,-	Fasy Base 245
Populous85,-	Steuer Tax '90
Powermonger95,-	Themadat
Roque Trooper85,-	Programmiersprachen:
Sim City85,-	Omikron Compiler 175,-
Populous So.	Datenbanken/Tabellenkaikul. Adimens 3. plus 395, 245, 245, 245, 245, 245, 245, 346, 245, 346, 245, 346,
Sporting Gold Compilation 80,-	Turbo C 2.0ab 245,-
S.T.U.N. Runner 85,-	Utilities:
	Utilities: Anti Virus Kit
Transworld90,-	BTX-Manager 3.02 385,-
Turrican65,-	Copy Star 3.0 165,-
Turrican 65,- Wings of Death 85,- Zak McKracken 75,- ATARI POWER PACK	Fast Filemover 59,-
Zak McKracken/5,-	
ATARI POWER PACK	Mortimer
Compilation mit 20 Super- spielen, original von Atari 99,-	Neodesk 3.095,-
spielen, original von Atari 99,-	Mortimer
z.B. Gauntlet II, Outrun, Space	MS-DOS auf dem Atari S1:
Harrier, Starglider, Afterburner OXYD, Nacht.von Esprit. Dis-	PC-Speed (Einb.g.Autpreis) 395,- AT-Speed (Einb.g.Autpreis) 495,-
OAYD, Nacht.von Esprit. Dis-	A1-Speed (EIRD.g.Autpreis) 495,-
kette als PD frei kopierbar nur 5,-	Zubehör: Staubschutzhaub.Kunstleder für:
Buch, ab 10. Level ein Muß 50,- Der Hit - Disketten zum	ATADI CM 124
Schleuderpreis:10 Stck. Pack.	ATARI SM 124
O ST NO NAME MEDDD	Mena ST Set Monitor + Tast 50 -
3,5" NO NAME MF2DD 8,50 5,25" NO NAME MD2D 5,00	andere Monitore + Drucker a.A. Media Box 3,5" f. 150 Disks . 45 Mausmatte
5,25 NO NAME MDZD 5,00	Media Box 3.5" f. 150 Disks . 45
3,5° Fuji MF2DD20,-	Mausmatte
UNSER TIP DES MONATS:	Alternative Mäuse:
ATARI 1040STFM, Maus 699,-	Alternative Mäuse: Logitech-Maus Pilot
kpl.m.Mono-Mon.SM124 949,- ATARI SC1224 Colorm. 499,- ATARI Portfolio	Atari-Maus78,-
ATARI SC1224 Colorm. 499,-	Marconi Trackball 195,-
ATARI Portfolio399,-	Hardware:
Tasche für Portfolio 69	Monitorumschafter 60,-
FolioLink-Transf.zum ST 139,-	NEC P 60 Drucker 1395,-
FolioLink-Transf.zum ST 139,- Sämtliches weiteres Zubehör	NEC P 20 Drucker 850,-
sowie viele Software am Lageri	Profile 30 Festplatte 898,-
sowie viele Software am Lageri Jetzt neu: PD FÜR PORT-	Profile 40 Festplatte 998,-
FOLIO. Bitte tragen Sie uns	Profile 60 Festplatte 1498,-
PUBLIC DOMAIN:	Profile H44 Wechselplatte 1598,-
Aus unserer umfangreichen PD-	Alari STE OMB898,-
Sammlung für den ATARI ST kostet jede Diskette nur 5,-	Atari CTE A MP 1400
kostet jede Diskette nur 5,-	Atari MEGA ST 1 000 .
CAD/Graphile	Atari SC 1435 Colormonit 600 .
Arabesque275,- Arabesque Professional 378,-	Hardware: 60. Montorumschalter 60. NEC P 80 Drucker 1395. NEC P 20 Drucker 850. Profile 30 Festplatte 894. Profile 40 Festplatte 996. Profile 60 Festplatte 1496. Profile 40 Festplatte 1496. Profile 44 Wechselplatte 1598. Atan STE. 1 MB 894. Atan STE. 2 MB 1198. Atan MB 1498. Atan MB
Arabesque Protessional 378,-	
Kosteniose Katalpoe für PD, Bücher, Hardware	and Software bitte getrennt unter Angabe

Kostenlose Kataloge für PD, Bucher, Hardware und Software bitte getrennt unter Angabe Ihres Computertyps anfordern Luelerung per NN zzgl. 7. - DM Versandkosten Bei Vorauskasse zzgl. 3. DM, ab 100. - DM Besteliwert versandkostenfrie. Justandsversand grundsätzlich zzgl. 15. - DM Versandkosten. Auf Wunsch auch UPS-Versand

Schlichting ...der etwas andere Versand

Rund um die Uhr: 2030 / 786 1096
Playsoft-Studio-Schlichting
Computer-Software-Versand GmbH
Postanschrift / Ladengeschäft: Katzbachstraße 8
D-1000 Berlin 61
Fax: 030/786 1904 · Händleranfragen erwünscht



Nachdem nun endlich die lange Zeit des Wartens auf den zweiten Teil vorüber ist (leider konnten wir sie nicht durch einen Kochkurs verkürzen), wenden wir uns wieder der Kontrollfeldprogrammierung zu. Nach der Behandlung der Grundlagen im ersten Teil kommen dieses Mal die restlichen, noch nicht besprochenen Kontrollfeldfunktionen an die Reihe.

evor wir uns jetzt mit den übrigen Funktionen befassen, noch ein Hinweis, den man unbedingt beachten sollte: Will man Funktionen benutzen, die interne Variablen verändern, die von anderen Programmen benutzt werden könnten, so sollte man diese unbedingt retten und nach Benutzung wiederherstellen. Dies betrifft insbesondere Systemund Line-A-Variablen.

Um den Bitblt-Parameterblock zu retten. stellt das Kontrollfeld bereits eine entsprechende Funktion zur Verfügung (womit wir schon bei der ersten Funktion wären): copy_bltparm(). Sie sichert entweder die aktuellen Parameter in einen angegebenen Speicherbereich oder stellt sie wieder her.

Eine weitere nützliche Funktion ist find_cookie() (bereits im ersten Teil benutzt), denn durch den Cookie-Jar (siehe auch [1]) wird es möglich, z.B. den Rechnertyp festzustellen oder mit residenten Programmen zu kommunizieren. Mit anderen Worten: bei der Funktion find_cookie() handelt es sich mithin um eine der wichtigsten Funktionen für CPX-Module, denn wie in Teil 1 bereits erläutert, ist das CPX-Konzept insbesondere für die bequeme und einfache Konfigurierung residenter Programme gedacht.

Die meisten CPX-Module ermöglichen es, die eingestellten Parameter zu sichern.

Das geschieht in der Regel dadurch, daß die Parameter direkt in die Programm-Datei eingetragen werden. Es wird also keine externe Parameter-Datei benötigt. Stattdessen wird vom Kontrollfeld die Funktion write config() zur Verfügung gestellt. Zu beachten ist dabei, daß die zu sichernden Variablen unbedingt als allererste im Programm deklariert werden müssen, damit sie im Datensegment unmittelbar am Anfang stehen (siehe Listing "DISK.C" im ersten Teil). Also sollte man bei Header-Dateien, die vor diesen Variablen am Anfang eines Programms eingebunden werden, darauf achten, daß man in ihnen keine Variablen deklariert. Es empfiehlt sich auch. alle zu sichernden Variablen in einer Struktur zusammenzufassen, damit sich deren benötigte Größe bequem mit dem C-Operator sizeof() ermitteln läßt.

alert() stellt eine von zwölf bereits vordefinierten Alarmboxen im Kontrollfeldfenster zentriert dar. Allerdings sind die meisten Meldungen für eigene Programme nicht sinnvoll nutzbar.

Die Funktion write header() schreibt einen neuen 512 Byte langen Header (wie in Teil 1 beschrieben), mit dessen Hilfe man beispielsweise ein neues Icon installieren kann.

Des weiteren gibt es noch die Funktion *multi()*, die ähnlich wie *evnt multi()* funk-

tioniert. Jedoch wartet *multi()* im Gegensatz zu *evnt_multi()* nicht, bis eine Message eintrifft, sondern kehrt nach der Installierung direkt wieder in das Modul zurück, so daß andere Programme nicht im Ablauf behindert werden (Stichwort: Multitasking!). Weitere Informationen zur Event-Behandlung folgen im letzten Teil dieser Trilogie.

Slider, unendliche Weiten...

Kommen wir nun zu den Schiebern, die auch im vorliegenden Programm eine wichtige Rolle spielen.

Unter Schiebern (neudeutsch: Slider) versteht man dabei die Objekte, die man zur Positionierung in den Randbereichen von Fenstern vorfindet und wohl jedem bekannt sein dürften. Sie zeigen zum einen durch ihre Größe an, wie groß der sichtbare Teil- im Verhältnis zum Gesamtbereich ist, und zum anderen zeigen sie die relative Position im Gesamtbereich an. Dazu sind einige Berechnungen erforderlich, die jedoch zum größten Teil das Kontrollfeld übernimmt.

Zur Nutzung von Schiebern muß beim Entwurf einer Dialogbox im Resource

Construction Set ein Slider folgendermaßen angelegt werden: Ein Slider besteht zum einen aus einem übergeordneten Obiekt (meist eine G BOX) als Hintergrund und zum anderen aus einem weiteren Obiekt (meist ebenfalls eine G BOX) innerhalb des Hintergrundes, das dann den eigentlichen Slider darstellt. Außerdem können rechts und links bzw. oben und unten Pfeile vom Typ G BOXCHAR angegeben werden, wie ebenfalls aus Fenstern bekannt. Alle zum Slider gehörigen Objekte sollten sie dabei als TOUCHEXIT deklarieren.

Um die fertigen Slider zu manipulieren, stellt das Kontrollfeld folgende Funktionen zur Verfügung:

size slider() ermöglicht die einfache Berechnung und Einstellung der Slider-Grö-Be, pos vslider() und pos hslider() der Position für vertikale und horizontale Schieber, Bei beiden Funktionen muß das Neuzeichnen anschließend vom Modul selbst übernommen werden.

inc slider() verschiebt den Slider jeweils um eine angegebene Einheit in vertikaler oderhorizontalerRichtung.move vslider() und move hslider() werden benutzt, um einen vertikalen oder horizontalen Schieber beliebig innerhalb des übergeordneten Objekts verschieben zu können. Bei diesen Funktionen übernimmt das Kontrollfeld das Neuzeichnen des Schiebers.

Allen Slider-Funktionen außer size slider() kann man darüber hinaus noch die Adresse einer Funktion übergeben, die während der Abarbeitung der Slider-Funktion ausgeführt wird (siehe auch Listing "BOOT.C" und dazugehörige Programmbeschreibung weiter unten).

Auf dem Holodeck

Betrachten wir einmal die beiden Abbildungen 1 und 2, die das fertige CPX-Modul zeigen. Wie der Name schon sagt, handelt es sich um einen Boot-Selektor, der wie die Boot-Selektoren arbeitet, die üblicherweise im AUTO-Ordner stehen. Aber natürlich muß nach der Auswahl der zu bootenden Programme und Accessories noch ein Reset ausgeführt werden. Wie aus Abbildung 2 hervorgeht, haben wir uns beim Design der Dialogbox sehr stark an der vergleichbaren Dialogbox für die CPX-Auswahl orientiert, um eine einheitliche Oberfläche zu gewährleisten.

"Captain's Log, Supplemental"

Kommen wir jetzt zur Programmbeschreibung, wobei wir auch dieses Mal wieder aufgrund der ausführlichen Kommentare

Übersicht über die Kontrollfeldfunktionen (Teil 2)

WORD alert(WORD number)

Anzeige einer im Kontrollfeldfenster zentrierten Alert-Box

Übergabeparameter:

Nummer der Fehlermeldung number Rückgabe: Nummer des angeklickten Buttons

Vordefinierte Fehlermeldungen:

Nummer	Text	Anzahl Buttons
0	Voreinstellungen sichern?	2
1	Fehler bei Speicheranforderung!	1
2	Fehler beim Schreiben/Lesen von Dateien!	1
3	Datei nicht gefunden!	1
4	Zur Zeit können nicht mehr CPX geladen werden	n! 1
5	CPX neu laden?	2
6	CPX entfernen?	2
7	Residente CPX können nicht entfernt werden!	1
8	CPX-Konfiguration sichern?	2
9	Datei ist kein CPX. Schreiben abgebrochen!	1
10	Stereo-Sound nicht möglich!	1
11	Kontrollfeld abschalten?	2

VOID copy_bltparm(WORD dir, VOID *buffer)

Kopieren der BITBLT-Parameter

Übergabeparameter:

Kopierrichtung: 0: nach BITBLT 1: von BITBLT

huffer Adresse des Parameter-Buffers

Rückgabe: keine

VOID inc_slider(OBJECT *tree, WORD box_index, WORD slider_index, WORD button index, WORD increment, WORD start, WORD total, WORD *slider_pos, WORD v_h_flag, VOID (*function)())

Automatisches Verschieben eines Sliders bei gedrückter Maustaste

Übergabeparameter:

Zeiger auf den Objektbaum (Dialogbox) tree box index Index des Objekts, das den Slider enthält Index des Sliders slider index

button index Index eines Obiekts, das selektiert werden soll, solange die Maustaste

gedrückt ist

-1, falls kein Objekt selektiert werden soll

vorzeichenbehafteter Wert, der auf slider_pos aufaddiert wird increment start kleinste Slider-Position im verschiebbaren Bereich

total größte Slider-Position im verschiebbaren Bereich Slider-Position nach Beendigung der Funktion; slider pos

start <= slider_pos <= total

0 = vertikaler Slider

v_h_flag 1 = horizontaler Slider

function Adresse einer Funktion, die bei Bearbeitung von inc_slider() ausgeführt wird

Rückgabe: evtl. Rückgabewert von function(), sonst keine

VOID move hslider(OBJECT *tree, WORD box_index, WORD slider_index, WORD start, WORD total, WORD *slider_pos, VOID (*function)())

VOID move_vslider(OBJECT *tree, WORD box_index, WORD slider_index, WORD start, WORD total, WORD *slider_pos, VOID (*function)())

Verschieben eines horizontalen bzw. vertikalen Sliders in jede Richtung bei gedrückter Maustaste

Übergabeparameter und Rückgabe: wie bei inc_slider()

des Listings nur Schwerpunkte herausgreifen wollen.

Die Initialisierungsroutine *init()* funktioniert auf die gleiche Art und Weise wie bei DISK.CPX. Die einzige Ausnahme ist die Tatsache, daß hier keine Parameter mit Hilfe von Systemvariablen oder anderen systemabhängigen Einstellungen gesetzt oder gelesen werden müssen, da der Boot-Selektor seine Informationen direkt aus den aktivierten und deaktivierten Accessories bzw. Programmen bezieht.

main() stellt wie üblich das Hauptprogramm dar, in dem hier die augenblickliche Konfiguration eingelesen, die Slider initialisiert und dann die Dialogbox gezeichnet werden. Die Slider-Initialisierung. d.h. Einstellung der Größe und Position, erfolgt vor dem Zeichnen der Dialogbox da wie bereits oben kurz erwähnt - diese beiden Slider-Funktionen das (Neu-)-Zeichnen der Slider nicht mit übernehmen. Anschließend werden in einer Schleife alle angeklickten Objekte ausgewertet und die entsprechende Reaktion veranlaßt. Der Boot-Selektor funktioniert dabei auf genau die gleiche Art und Weise wie der CPX-Selektor im Kontrollfeld. d.h. sowohl die Dateinamen in den Fenstern, die Pfeile der Slider, als auch die Slider und deren Hintergrundobjekte selbst können angeklickt werden. Wird ein Obiekt (Dateiname) in einem der Fenster selektiert, kann man die Datei daraufhin durch Auswahl von aktivieren bzw. deaktivieren entsprechend umbenennen.

get_traddr() funktioniert wie in DISK.-CPX und liefert die Adresse einer Dialogbox zurück.

read config() liest automatisch alle aktiven bzw. inaktiven Programmnamen ein. Je nach übergebenem Programmtyp werden entweder die Accessories aus dem Hauptdirectory oder die Auto-Ordner-Programme aus dem AUTO-Ordner des zukünftigen Boot-Laufwerks eingelesen und in die entsprechenden Listen eingetragen. Läuft eine der beiden Listen dabei über, d.h. enthält sie mehr Einträge, als das Modul verwalten kann, erfolgt eine Warnmeldung mittels der Funktion warning(). Für die in den Listen enthaltenen Dateinamen funktioniert der Boot-Selektor jedoch uneingeschränkt auch weiterhin. Die Maximalzahl der verwaltbaren Namen läßt sich mit den Konstanten MAX_ACTIVE und MAX_INACTIVE einstellen; sie wurden so gewählt, daß höchstens ausgesprochene Software-Sammler in Bedrängnis kommen dürften. unselect() schaltet einen selektierten

Namen in einem der beiden Auswahlfen-

ster ab und benutzt dazu die Funktion

change object(), die den entsprechenden

VOID multi(WORD ev_flags, MOUSE_EVENT *mm1, MOUSE_EVENT *mm2, LONG timer)

Neue evnt multi()-Routine

```
Übergabeparameter:
```

ev_flags auszuwertende Ereignisse; entspricht ev_mflags aus evnt_multi()
mm1, mm2 Werte für Mausereignisse; entspricht mehreren Einträgen in evnt_multi().

Wird kein Maus-Event benötigt, so ist NULL anzugeben.

Die Struktur MOUSE_EVENT ist folgendermaßen definiert:

typedef struct
{
 WORD flags;
 WORD x,y,w,h;
} MOUSE EVENT;

flags 1, falls sich der Mauszeiger außerhalb des Rechtecks befindet

falls innerhalb

x,y,w,h Position und Größe des Rechtecks

Wert für Timer-Ereignis; entspricht ev_mthicount und ev_mtlocount in evnt multi()

Der Timer-Event ist aktiv, sobald ein von -1L verschiedener Wert angegeben wird.

Achtung: Damit durch das aktive Kontrollfeld andere Programme nicht vollständig gestoppt werden, erfolgt **automatisch** alle 30 Sekunden ein Timer-Event; dieser läßt sich nicht abschalten.

Rückgabe: keine

timer

VOID pos_hslider(OBJECT *tree, WORD box_index, WORD slider_index, WORD slider pos. WORD start, WORD total, VOID (*function)())

VOID pos_vslider(OBJECT *tree, WORD box_index, WORD slider_index, WORD slider_pos, WORD start, WORD total, VOID (*function)())

Positionieren eines horizontalen bzw. vertikalen Sliders im Gesamtbereich

<u>Übergabeparameter</u> und <u>Rückgabe</u>; wie bei *inc_slider()*; *slider_pos* ist hier jedoch als Wert zu übergeben

VOID size_slider(OBJECT *tree, WORD box_index, WORD slider_index, WORD total, WORD seen, WORD v_h_flag, WORD min_size)

Berechnung der Größe eines Sliders im Verhältnis zum Gesamtbereich

Übergabeparameter:

tree, box_index, slider_index, total, v_h_flag

wie bei inc slider()

seen Anzahl der sichtbaren Einträge, 0 <= seen <= total

min size minimale Slider-Größe in Pixeln

Rückgabe: keine

WORD write_config(VOID *params, LONG length)

Sichern der aktuellen Einstellung in die CPX-Datei

Übergabeparameter:

params Adresse eines Speicherbereichs, der die Parameter enthält

length Anzahl der zu schreibenden Bytes

WORD write_header(CPX_BLOCK *wrt_header)

Schreiben eines neuen CPX-Headers

Übergabeparameter:

wrt_header Adresse einer Struktur, die alle für das Schreiben des CPX-Headers

relevanten Informationen enthält; CPX BLOCK ist in

"XCONTROL.H" definiert. Der CPX-Header wird nur dann geschrieben,

wenn wrt header->ok TRUE ist.

Achtung: wrt_header->header.magic, wrt_header->header.cpx_id und

wrt_header->header.cpx_version müssen mit den entsprechenden Werten des aktuellen CPX-Moduls

übereinstimmen.

Ruckgabe: TRUE falls Erfolg, sonst FALSE

Eintrag neu zeichnet.

Graphic-Power without the price



Die Grafikkarte für Mega ST



in der Leistung

1 MB Videospeicher Voll GEM und SM 194 Softwarekompatibel

Zukunftssicher durch Video Application Slot für Erweiterungen Schnelle Treiber-Software

Beliebige Auflösungen von 320 x 200 bis 1664 x 1200 Pixel einstellbar 256 aus 16,7 Mio. Farben bis zur Auflösung 1280 X 800 darstellbar 16 Farben und Monochrome bis zur Auflösung 1664 x 1200 Fast alle Monitore anschließbar!





Projensdorfer Str. 14 • 2300 Kiel 1 Tel: 0431 - 33 78 81 • Fax: 0431 - 3 59 84 Btx: * TKR #

Modems

BEST 2400 L 268,-300,1200,2400 Bit/s GVC SM 24+ 348,-300,1200,1200/75,2400 Bit/s uneingeschränkt Btx-fähig

GVC SM 24M 300.1200.2400 Bit/s MNP-5 Datenkomprimierung

GVC SM 24M+ 300,1200,1200/75,2400 Bit/s MNP-5 Datenkomprimierung uneingeschränkt Bix-fähig

GVC SM 96V 300,1200,1200/75,2400,9600 Bit/s CCITT V.21,V.22,V.23,V.22bis,V.32 MNP-5 und CCITT V.42-Protokoll bis 19.200 Bit/s Datendurchsatz

Telefax-Pakete

BEST 2448 LF mit ST-FAX 300,1200,2400 Bit/s, 4800 Bit/s Send-Fax GVC FMM 4824 mit ST-FAX Pocket-Modem, Daten wie BEST 2448 LF 458,-

PHONIC 9624 mit ST-FAX 598,-300,1200,2400 Bit/s für DFÜ 9600 Bit/s Sende- und Empfangs-Fax

Anschluß der Moderns am Netz der DBP Telekom

GVC SM 24+ ZZF 498,-Postzugelassenes Modem 300,1200,1200/75,2400 Bit/s, voll Btx-fähig Bitte Verfügbarkeit erfragen!

Deutscher Distributor 1 Jahr Garantie auf alle Modems

Händleranfragen

erwünscht]

378,-

448,-

1548.-

Fax mit dem ATARI

Neue Version 2.3 Send/Receive

Endlich kann der ATARI faxen! Telefax-Versand an jedes Fax-Gerät, Mit Modern Phonic 9624 Telefax-Empfang. Einbinden von Grafiken in Telefaxe.

Darstellen der Telefaxe auf dem Bildschirm. Kopf- und Fußzeilen mit Grafik. Telefonbuch zum komfortablen Versenden. Rundsendefunktion für Fax-Mailing. Ausdruck von Telefaxen.

Lauffähig auf Großbildschirm und TT! ST FAX Software V. 2.3 118,-ST-FAX und BEST 2448 LF 398,-

ST-FAX und PHONIC 9624 598,-Schweiz: EDV-Dienstleistungen, Tel: 01/784 89 47

MultiTerm pro

Der Profi-Btx-Dekoder!

Btx-Darstellung mit Graustufen und bis zu 32/4096 Farben auf jedem Atari Voller Btx-Standard mit Farb-Grafikkarte Großbildschirmfähig

Telesoftware im Post-Format ladbar Automatischer Makro Generator AMG und Programmiersprache MPL

Postzugelassen unter A010589A und A011811A



Wir setzen Maßstäbe!

An Modem V.24 158,- • An D-BT03 236

Entenmühlstraße 57 6650 Homburg/Saar Telefon (06841) 64067 Telefax (06841) 2467

CBIT 191 Stand D 46 / E 5

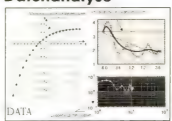
Professionelle Software-Pakete für Atari ST/STE und IT

> Natürlich auch in Farbe!

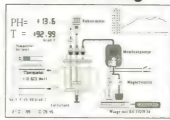
Analogschreiber



Datenanalyse



Prozeß-Steuerung



Transienten-Recorder



Professionelle Komplettlösungen für Messen, Steuern, Regeln.

AllProg Rev 3.1

das komfortable Universal-Programmiergerät mit Software für Design und Produktion



zum Preis von DM 2245.80.

- + Anschluß über senelle Schnittstelle
- + umfangreiche Bausteinbibliothek
- + PLD-Assembler, Disassembler und Simulator
- + Texteditor, Binareditor

Ihre Experten

für

Programmiergeräte

- verarbeitet zahlreiche Dateiformate
- + Split/Shuffle für 16- und 32-Bit-Bausteine
- + unterstutzt Bausteinsonderfunktionen + Speicherung häufig benötigter Einstellungen
- + Kommandosprache zur Automatisierung
- + für ATARI-STs und IBM-PCs verfügbar
- + EIN Jahr kostenlose Updates

kasteniase Demo-Disk und Info anfordern bei

HAMIS

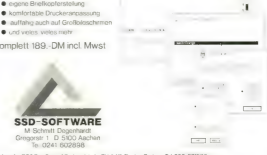
Haase, Menrad & Co. GmbH Industrieelektronik + Software Büssinghof/Böcklerstraße 219 D-3300 Braunschweig Tel 0531-79231 Fax 0531-74020 Noch Fragen?

Rufen Sie uns an!

WRITER ST wurde speziell für Personen entwickelt, die täglich eine große Anzahl an Briefen. Texten Rechangen oder kleineren Dokumentationen schreiben müssen, wie klein und mittel standische Betriebe, Handwerker, Arzite und Anwalte Durch die Konsequente Einbindung in der graphische Benutzeroberfleche GEM ist gie

- Die kommerzielle Textverarbeitung auf dem ATARI ST
- Rechnen und Fakturieren im Text
- integrierte Formularverwaltung
- Makroverwaltung mit bis zu 32 000 Makros (Artike) Adressen 1
- Ser enbriefschreibung (Mail Merge) mit Schnittstelle zu Datenbanken
- vielfaltige zeilen und spaltenweise Blockoperationen bis zu 4 frei belegbare Tastaturen
- eigene Zeichensatze verwendbar
- lernfahiger Trennkatalog
- eigene Briefkopferstellung
- und vieles vieles mehr

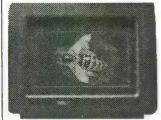
komplett 189.-DM incl. Mwst



100

Schweiz: DTZ DataTrace AG Landstr 1 CH 5415 Reden Baden TeL 056 821880 Österreich: Hader Computer & Persphere - Grazer Str 63 - A 2700 Werer Neustadt Tel 02622 24280 0 Frankreich: LOG ACCESS - 44r us d. Tempe F 75004 Pans Tel 42777456

SM 124 Multisync II



1 Monitor 3 Auflösungen

100 % Softwarekompatibel 100 % Soltwarekompat Hilfsprogramme auf Dis Beste Industriegualität Als Bausatz Heferbar

Nach der fachgerechten Umrüstung ist Ihr Monitor SM 124 in der Lage, in allen 3 Auflösungen zu arbeiten. Die Farben werden dabei in Graustufen dargestellt. Die hohe Auflösung verliert nichts an ihrer Brillianz. Die Softwarekompatibilität wird durch diese reine Hardwarelösung nicht beeinträchtigt.

Werten Sie Ihren SM 124 auf!

SM 124 Multisync, alle 3 Auflösungen Umbau Ihres Monitors (ca. 3 Tage)

DM 249,00 DM 149,00

Bausatz komplett bestückt* Leerplatine incl. aller Bauteile* *ausführliche Anleitung (dt.) liegt bei.

DM 129,00

DM 549.00

Bei Bestellung bitte Baujahr des Monitors angeben. Preise zzgl. Porto und Verpackung DM 5,00, NN plus DM 2,00, besser V-Scheck (Ausland nur Euro-Scheck)

Händleranfragen erwünscht!

In der Au 22 7516 Karlsbad 4 07202/7687

GALACTIC

Datenklau geht alle an!

Jeder Computeranwender Mit TOP SECRET haben Sie hat Daten oder Programme, nun die Möglichkeit, Disketten oder Festplattenpartitionen* komdie andere nichts angehen. plett zu ver-

Seien es nun Lieferanten- oder Kundenadressen in Firmen. Konstruktionsdaten und Lavouts.

Patientendaten bei Arzten

Briefe und interne Informationen bei Anwälten oder in Redaktionen.

Programmneuentwicklungen bei Softwareautoren

Order einfach nur Privatsachen, die niemanden etwas angehen

All dies sind Dinge, für die sich auch Andere interessieren können!

Sie Datendieben Geben keine Chance! Vertrauen Sie auf TOP SECRET!

schlüsseln und

jeden Zugriff

unmöglich zu ma-

tisch ohne Zeit-

rend des Dis-

kettenzugriffs

im Hintergrund.

verlust

ne

Dabei

TOP

CRET

Passwort

arbeitet

SE-

prak-

wäh-

Getestet in ST-Magazin 7/90 und TOS 8/901

Achtung! Neue Preise: Diskettenversion 99 DM, Plattenv. 129 DM! Fordern Sie Infos oder unsere Demoversion (10 DM) an!

Versandbedingungen: Inland 8 00 DM Nachnahme, 5.00 DM Vorkasse Ausland: nur Vorkasse +10 DM Porto/Verpackung

GALACTIC - Stachowiak, Dörnenburg und Raeker GbR Burggrafenstr. 88 - 4300 Essen 1 Tel:0201/27 32 90 oder 71 0 18 30- Fax:0201/71 0 19 50

redraw object() ist die bereits in DISK.CPX besprochene und praktisch unveränderte Redraw-Routine, wie sie für das Kontrollfeld notwendig ist.

refresh() schaltet einen selektierten Dateinamen ab, und je nach Art des Namens (aktiv, inaktiv, leer) wird der Aktionsknopf entsprechend neu gezeichnet ("deaktivieren", "aktivieren" und leer). Die Funktion get entry() liefert dazu den Index des selektierten Namens.

rename file() nennt die ausgewählte Datei entsprechend um, um sie zu aktivieren bzw. deaktivieren. Dies geschieht wie üblich bei Boot-Selektoren durch Ersetzen des letzten Buchstabens des Dateinamens durch ein 'X'. Je nach Programmtyp (ACC oder PRG) werden die Zugriffspfade dabei automatisch entsprechend gewählt.

copy() entfernt die umbenannte Datei aus der aktiven Liste und trägt sie in der inaktiven Liste ein bzw. umgekehrt.

boot device() ermittelt das nächste Boot-Laufwerk durch Auslesen der korrespondierenden Systemyariablen.

Die Adressen von scroll up() und scroll down() werden an einige Slider-Funktionen übergeben und dann bei deren Abarbeitung ausgeführt; sie scrollen dabei den Fensterinhalt eines der beiden Fenster nach oben oder unten. Beide Funktionen sind im Programm sowohl ohne Übergabeparameter als auch ohne Rückgabewert deklariert worden. Ein Rückgabewert ist hier nicht nötig, und die Übergabe von Parametern leider nicht möglich, da den Slider-Funktionen nur die Adresse einer auszuführenden Routine übergeben werden kann. Deshalb wurde die (in unserem Programm benötigte) Parameterübergabe über eine globale Variable (scroll param) durchgeführt. Ein eventueller Rückgabewert wird von der ausführenden Slider-Funktion zurückgegeben.

into resource() gibt eine Liste von Dateinamen in einem der beiden Auswahlfenster aus.

pos vslider() positioniert einen vertikalen Slider in einem der Fenster unter Berücksichtigung der Ober- und Untergrenze neu, wenn die Hintergrundbox, in der sich der Slider befindet, angeklickt wurde. Zu beachten ist bei allen Slider-Funktionen folgende Eigenheit, die jedesmal eine Überprüfung der Slider-Grenzen notwendig macht: Es darf in dem Übergabeparameter total nur die Obergrenze des verschiebbaren Bereichs angegeben werden. d.h. der sichtbare Bereich (repräsentiert durch die Slider-Größe) muß eigenhändig vom Gesamtbereich abgezogen werden. Außerdem ist zu beachten, daß sich bei vertikalen Slidern die Position Null am unteren Ende befindet, was leider im Nor-



Abb. 1: Das installierte Modul BOOT.CPX



Abb. 2: Die Dialogbox des Moduls BOOT.CPX

malfall ebenfalls ein Umrechnen der sichtbaren Einträge erforderlich macht, (Wer verwaltet seine Tabellen oder Texte schon von unten nach oben?)

Die einzelnen Werte für die Slider-Positionierung sollen an folgendem einfachen Beispiel kurz demonstriert werden. Stellen wir uns vor, wir möchten eine Liste mit zwölf Einträgen anzeigen, die der Einfachheit halber durchnumeriert sind; der darzustellende Bereich sei fünf Zeilen groß. Das ganze sieht dann in etwa wie in Abbildung 3 aus.

Die Slider-Position ist in diesem Fall 1 und der verschiebbare Bereich umfaßt 12-5=7 Einheiten (Text1 bis Text6 und Text12), also müssen die Übergabeparameter start und total beispielsweise 0 und 6 lauten.

Aber jetzt noch die restlichen Programmroutinen: Die Funktion move vslider() reagiert auf das Verschieben des Sliders mit der Maus und zeichnet den Fensterinhalt entsprechend der neuen Slider-Position.

init bd() und init slider() führen einige Initialisierungen aus, die der Übersicht halber aus main() ausgelagert wurden.

wind center() arbeitet wie in DISK.CPX und zentriert eine Dialogbox im Kontrollfeldfenster.

Schließlich bleibt noch die Routine pulldown(), die ähnlich wie im ersten Teil das Pull-Down-Menü generiert und bei

Änderung entsprechend des ausgewählten Eintrags die Konfiguration einliest und darstellt.

Alle im Listing BOOT.C benutzten und im ersten Teil noch nicht aufgeführten Kontrollfeldfunktionen sind im Kasten noch einmal übersichtlich und in alphabetischer Reihenfolge mit Beschreibung aller Übergabeparameter aufgelistet. Zu beachten ist wieder, daß es sich bei allen Funktionen tatsächlich um Zeiger auf Funktionen handelt und alle als cdecl deklariert sind; die in der Tabelle verwendete Schreibweise ist jedoch übersichtlicher.

Wesley über die andere Schulter geschaut

Um nun aus den abgedruckten Listings ein lauffähiges CPX-Modul zu erhalten, muß man (fast) genauso wie beim letzten Mal vorgehen, d.h. aus den Listings XCON-TROL.H (man kann es unverändert aus dem ersten Teil übernehmen), BOOT.H. BOOT.RSH, und BOOT.C muß mittels der Projektdatei BOOT.PRJ ein (nicht ausführbares) BOOT.PRG erstellt werden. Anschließend muß man dann noch mit Hilfe von BBUILD.PRG das CPX-Modul BOOT.CPX erstellen. Wer das Listing DBUILD.C aus dem ersten Teil bereits

abgetippt hat, muß dort nur alle Initialisierungsparameter ändern, um daraus die Datei BBUILD.C zu erhalten, woraus sich durch Compilieren und Linken mit der Header-Datei XCONTROL.H BBUILD.-PRG erstellen läßt.

Das alles klingt recht aufwendig (keine Angst: ist es auch!), aber zur vermutlich großen Beruhigung aller Programmierer können wir in der nächsten Folge u.a. ein "CPX-Construction-Kit" anbieten, das dem CPX-Entwickler diese umständliche Prozedur abnimmt. Man darf also gespannt sein... Nichtsdestotrotz ist unsere Doku-

Slider-Position 11 Text 1 10 Text 2 9 Text 3 8 Text 4 7 Text 5 6 Text 6 5 Text 7 4 Text 8 sichtbarer 3 Text 9 Bereich 2 Text 10 1 Text 11 Text 12

Abb. 3: Beispiel für die Berechnung der Slider-Weste

mentation an dieser Stelle bereits so komplett, daß jeder ohne Probleme eigene CPX-Module entwickeln können müßte. Und keine Panik, wenn nicht alles auf Anhieb funktioniert. Das Motto lautet: "Don't worry, be trekkie!"

Uwe Hax & Oliver Scholz

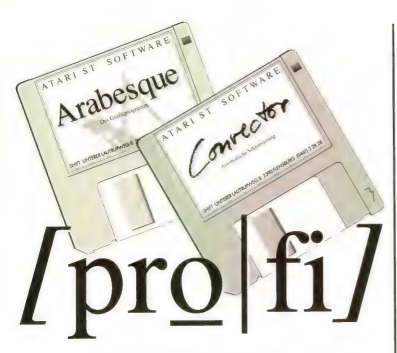
```
[1] Rolf Kotzian:
STee-Gebäck - Das Cookie-Jar-Prinzip
ST-Computer 12/90, S. 151 ff.
```

```
/*******************************
        /* Datei: BBUILD.C
        /* Modul: BOOT.CPX Ve
/* (C) 1990 by MAXON Computer
/* Autoren: Uwe Hax & Oliver Scholz
                                                          Version 1.00 */
  6
       /* verwendeter Compiler: Turbo-C 2.0
/**********************************
        /* die üblichen Header-Dateien ---
12:
        #include <portab.h>
       #include <tos.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <aes.h>
14:
15:
17:
18:
       struct foobar /* ist normalerweise in /* "* rsh" definiert und WORD dummy: /* wird in "xcontrol.h" WORD *image; /* benötigt
20:
21:
23:
24:
       );
26:
       #include "xcontrol.h"
28:
29:
      /* Definitionen zur besseren Lesbarkeit --- */
        #define SOURCE
31:
                                       "BOOT . PRG
32:
        #define DESTINATION "BOOT.CPX"
       #define TRUE
#define FALSE
34:
35:
37:
38:
      /* globale Variablen -
39:
40:
        /* Header-Definiton */
       CPX_HEADER header;
42:
43:
        /* Image-Daten */
LONG data[24]={
                                 0x00000000L, 0x00000000L,
                                0x00000001, 0x00000001,
0x00000001, 0x00000001,
0x000000001, 0x00000001,
0x000000001, 0x00000001,
45
48:
                                 0x00001c00L, 0x00003c00L,
0x00003c00L, 0xc0007c00L,
51 -
                                 Oxe3ffffffL, Ox7ffffffbL
OxfffffffeL, Ox7ffffffaL
                                 0xe07ffffcL, 0xc0000000L,
0x00000000L, 0x00000000L,
0x00000000L, 0x00000000L
53:
54:
56:
                          3:
       /* Prototypen für Turbo-C -
59:
61:
       VOID abort main (VOID *buffer, WORD fd);
62:
63
64:
65 :
       VOID main (VOID)
66:
          VOID *buffer;
68:
          DTA *dta=Fgetdta();
69:
70:
          WORD fd;
WORD i;
71:
72
          /* Kennung für *.CPX-Datei */
header.magic=100;
74:
75:
76:
           /* Bitvektor: Flags für Lade-Modus */
          header.flags.set_only=FALSE;
header.flags.boot_init=FALSE;
header.flags.resident=FALSE;
77
78:
79:
80
          /* Kurzkennung */
81:
          strncpy(header.cpx_id, "BOOT", 4);
           /* Versionsnummer */
83
          header.cpx_version=0x100;
```

```
* Icon-Name */
  87:
          stropy (header.icon name, "DAS BOOT");
  88
          /* Image-Daten */
for (i=0; i<24; i++)
  90:
 91:
            header.icon_data[i]=data[i];
          /* Icon: Farbe 4, kein Buchstabe */
header.icon_info=0x4000;
  93:
  95
 96:
          /* Programmna
          strcpy(header.cpx_name, "Boot-Selektor");
 98:
  99.
          /* Farhen */
          header.obj_state=0x1280;
101:
102
103:
          /* Header und Programm zusammenbauen */
104:
105:
          if (Fsfirst(SOURCE, 0)<0)
            abort_main(OL, -1)
107:
108
          if ((buffer=Malloc(dta->d_length))<0)
            abort main (OL, -1);
109:
110
111:
          if ({fd=Fopen(SOURCE,0)}<0)
112:
            abort main (buffer, -1);
113:
         if (Fread(fd,dta->d_length,buffer)<0)
  abort main(buffer,fd);
Fclose(fd);</pre>
115:
116:
          if ((fd=Fcreate(DESTINATION, 0))<0)
118:
119:
            abort_main(buffer,-1);
121:
          if (Fwrite (fd. 512L, &header) !=512L)
122:
            abort main (buffer, fd) ;
123:
124:
          if (Fwrite(fd,dta->d_length,buffer) !=dta-
           >d_length)
125:
            abort_main(buffer,fd);
126:
127:
128:
          Fclose (fd) :
129
          exit (0);
130:
131:
132:
       VOID abort main (VOID *buffer, WORD fd)
134
135
          if (buffer)
            Mfree (buffer) ;
136:
       Mrree(Durrer);
if (fd>=0);
Fclose(fd);
form alert(1,"[3][CPX-Datei konnte nicht|\
erreugt werden!][ Abbruch ]");
exit(1);
137
139
140
142:
```

Listing 1: BBUILD.C

Listing 2: BOOT.PRJ



Arabesque ist durch die Tool-Box-Serie noch professioneller geworden. Ihr erstes Modul: *Convector*, das Programm zur automatischen Vektorisierung.

Es ist durch spezielle Schnittstellen besonders für die Zusammenarbeit mit Arabesque ausgelegt und wandelt beliebige Grafiken oder Bildschirmausschnitte in Vektorgrafiken um, die dann (unter anderem) mit Arabesque nachbearbeitet werden können.

Auch von Arabesque gibt's Neuigkeiten. Arabesque Professional ist lieferbar. Die neue Pro-Version erweitert Arabesque um Bezier-Polygone und unterstützt sowohl das GEM/3 als auch das Calamus®- Format für Vektorgrafiken.

Arabesque und Convector sind die professionellen Lösungen für Atari ST und TT. Die richtige Software für Ihre Gestaltungsarbeiten. Zu einem fairen Preis.

SHIFT UNTERER LAUTRUPWEG 8 2390 FLENSBURG
© (0461) 2 28 28 FAX 1 70 50

SCHWEIZ: EDV-DIENSTLEISTUNGEN ERLENSTRASSE 73 8805 RICHTERSWIL

(01) 784 89 47

ÖSTERREICH: AMV-BÜROMASCHINEN MARIAHILFERSTRASSE 77-79 1060 WIEN

2 (0222) 586 30 30

NIEDERLANDE: MOPRO POSTBUS 2293 3500 GG UTRECHT

2 (030) 31 62 47

SHIFT. Sachen gibt's...

Convector



ArabesqueDie Grafikprogramme.



THEMADAT
Assoziative Datenbank



CyPress
Die Textverarbeitung

dBMAN

in Deutsch

für ST/TT

DM 599-

CHAMÄLEON

Wissenschaftliche Karteiverwaltung für ST/TT DM 149,-

SCHRÖTTLE - SHELL V

Unix-Bourne Shell

für ST/TT

DM 99,-

Modula 2

DM 349,-

1ST MATHLAB

DM 249,-

ANALYZE

Lotus 1-2-3 kompatible Tabellenkalkulation für ST/TT DM 299,-

Redakteur

ST-Textverarbeitung

DM 69,-

SPECTRE GCR

Macintosh-Emulator o. ROM's

DM 599,-

SYNTEX

OCR-Texterkennung

DM 199

600 DP

Laserkit

DM 349.-

COMPUTER MAI

GmbH & Co. Software KG Metzstr. 19, 8000 München 80

Tel.: 089/4480691

```
/******************************
               /* Datei: BOOT.R
              /* /* Modul: BOOT.CPX
                                                                                                            Version 1.00 */
   4 -
              10
                                                                                       /* TREE */
/* OBJECT in TREE *0 */
/* TREE */
/* OBJECT in TREE *0 */
/* TREE */
/* OBJECT in TREE *0 */
/* TREE */
/* OBJECT in TREE *0 */
/* TREE */
/* OBJECT in TREE *0 */
/* TREE */
/* OBJECT in TREE *1 */
            #define BOOT 0
#define TYP 2
12:
              #define ACTWIND 5
14:
              #define ACTIVE1 6
#define ACTIVE3 7
#define ACTIVE2 9
17:
18-
              #define ACTIVE4 8
#define ACTIVE5 10
19:
20:
              #define ACT UP 11
              #define INACTIV1 13
#define INACWIND 12
23.
              #define INACTIV2 14
#define INACTIV3 15
25:
              #define INACTIV5 17
              #define INACTIV4 16
#define INACT_UP 18
#define PARENT1 19
28:
              #define PARENT2 21
#define SLIDER1 20
30:
31:
              #define SLIDER2 22
              #define ACT_DOWN 23
#define ACTION 25
33:
              #define INACT DO 24
#define QUIT 26
34:
36:
              #define ERROR 1
              #define MIST 6
                                                                                       /* OBJECT in TREE #1 */
```

Listing 3: BOOT.H

```
/* Datei: BOOT.RSH
         Version 1.00 */
  5
10:
11.
         #define NUM FRSTR 0
#define NUM FRIMG 0
#define NUM OBS 35
#define NUM TREE 2
13:
14
16:
17:
         BYTE *rs_strings[] =
19:
            20:
22
24
25.
          "Ausgang", "ACC deaktivieren", "", "", "", "Ausgang", "(C) 1990 by Owe Hax & Oliver Scholg", "", "", "", "Die maximale Anzahl der; "", ""exvaltbaren Dateien", "wurde überschritten!", "Sie sollten Ihre Festplatte", "mal wieder aufraumen!", "Mist!"
27:
30:
31:
32:
33:
        LONG rs_frstr[] =
35:
36
             0
38
39-
        BITBLE rs_bitblk[] =
             0
41:
42:
        };
44:
        LONG rs_frimg[] =
             0
46:
47:
        3:
        ICONBLE rs_iconblk[] =
49:
50.
        1;
52:
53:
         TEDINFO rs_tedinfo[] =
55:
            (char *)0L, (char *)1L, (char *)2L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, 255, 9.1. (char *)4L, (char *)5L, (char *)5L, 3, 6, 2, 0x11A1, 0x0, 255, 8,1. (char *)9L, 3, 6, 2, 0x11A1, 0x0, 255, 8,1. (char *)9L, 3, 6, 2, 0x11A1, 0x0, 255, 10,1. (char *)1L, (char *)1L, (char *)1L, (char *)1CL, (char *)1L, (char *)1CL, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, 255, 9,1. (char *)15L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, 255, 9,1. (char *)15L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, 255, 9,1.
56
58:
59
61:
62
65
                            0x0, 255, 9,1,

)16L, (char *)17L, (char *)18L, 3, 6, 2,

0x0, 255, 9,1,
             (char *)16L,
0x1180, 0x0,
66
             (char *)19L, (char *)20L, (char *)21L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, 255, 9,1, (char *)22L, (char *)23L, (char *)24L, 3, 6, 2,
68:
```

```
0x1180, 0x0, 255, 9,1,
      71:
     72:
                           (char *) 25L, (char *) 2
0x1180, 0x0, 255, 9,1,
                                                                                      *)26L, (char *)27L, 3, 6, 2,
      74-
                            (char *) 28L
                                                                     (char *) 29L, (char *) 30L, 3, 6, 2,
                           0x1180, 0x0,
(char *)31L,
                                                                    (char *)32L, (char *)33L, 3, 6, 2,
      76:
                           0x1180, 0x0, 255, 9,1
(char *)34L, (char *)
                                                                   (char *) 35L, (char *) 36L, 3, 6, 2,
      79:
                           0x1180, 0x0, 255, 9.1
                            (char *)37L, (char *)3
0x1180, 0x0, 255, 9,1,
                                                                                      *)38L, (char *)39L, 3, 6, 2,
                          (char *)37L, (char *)38L, (char *)39L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, 255, 9, 1, (char *)40L, (char *)41L, (char *)42L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, 254, 17,1, (char *)45L, 5, 6, 0, (char *)44L, (char *)45L, (char *)45L, 5, 6, 0,
      81:
     82:
     84:
     85:
                           0x1180, 0x0, 255, 36,1
     87:
     88:
                  OBJECT rs_object[] =
     89:
     90:
                           -1, 1, 27, G_BOX, NONE, NORMAL, 0xFF1141L,
                           0,0,32,11,
2,-1,-1, G BOXTEXT, NOME, NORMAL, 0x0L,
2,768, 274,257,
     92:
     93.
                           3, -1, -1, G BUTTON, 0x41, SHADOWED, 0x3L, 789,768, 8,1
     95:
                           4, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, NORMAL, 0x1L, 2,2049, 525,257,
                           5, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, NORMAL, 0x2L, 1040,2049, 525,257,
     98:
     99
                                                            G_BOX, NONE, NORMAL, OxFF1100L,
   100:
                           11. 6, 10,
                           7, -1, -1, G_TEXT, 0x51, NORMAL, 0x3L, 0,0, 1802,1,
   101:
   103:
                          0,0,1802,1,

8,-1,-1,G_TEXT, 0x51, NORMAL, 0x4L,

0,2,1802,1,-

9,-1,-1,G_TEXT, 0x51, NORMAL, 0x5L,

0,3,1802,1,-

10,-1,-2,G_TEXT, 0x51, NORMAL, 0x6L,

0,1,1802,1,-
  104:
   106:
   107
  109:
                           5, -1, -1, G TEXT, 0x51, NORMAL, 0x7L, 0,4, 1802,1,
  110
                          0,4, 1802.1,
12, -1, -1, G BOXCHAR, TOUCHEXIT, NORMAL,
0x1FF1100L, 13,2562, 514.1,
18, 13, 17, G BOX, NONE, NORMAL, 0xFF1100L,
1040,2562, 1802.5,
14, -1, -1, G TEXT, 0x51, NORMAL, 0x8L,
0,0, 1802.1, C TEXT, 0x51, NORMAL,
  112:
   114:
  115:
  117
                          15, -1, -1, G_TEXT, 0x51, NORMAL, 0x9L, 0,1, 1802,1, -1, -1, G_TEXT, 0x51, NORMAL, 0xAL, 0,2, 1802,1, -1, -1, G_TEXT, 0x51, NORMAL, 0xBL, 
   118
  120:
  121
                           17, -1, -1,
0,3, 1802,1,
  123:
                          0,3, 1802,1,
12, -1, -1, G TENT, 0x51. NORMAL, 0xCL,
0,4, 1802,1,
19, -1, -1, G BOXCHAR, TOUCHEXIT, NORMAL,
0x1F71100L, 1051,2562, 514,1,
21, 20, 20, G BOX, TOUCHEXIT, NORMAL,
0xF71111L, 13,2819, 514,3586,
19, -1, -1, G BOX, TOUCHEXIT, NORMAL,
0xF71100L, 0,0, 514,258,
23, 22, 22, 22, G BOX, TOUCHEXIT, NORMAL,
0xF71111L, 1051,2819, 514,3586,
0xF71111L, 1051,2819, 514,3586,
12, -1, -1, G BOX, TOUCHEXIT, NORMAL,
  124
   125:
  126:
   128:
  129:
  131:
  132 -
                       133:
 134:
  135:
  137:
  138:
  139
 140:
  142:
 143:
 145:
 146
 148:
 149
 151:
 152
                           4, -1, -1, G_STRING, NONE, NORMAL, 0x31L, 1028,3842, 20,1,
  153:
                           5, -1, -1, G STRING, NONE, NORMAL, 0x32L,
 154:
                           5, -1, -1, G STRING, NONE, NORMAL, 0x32L, 257,2308, 27,1, 6, -1, -1, G STRING, NONE, NORMAL, 0x33L, 771,2309, 21,1,
 155
 156:
 157 -
                          0, -1, -1, G BUTTON, 0x27, NORMAL, 0x34L, 778,1031, 8,1
 159:
 160: 1:
 162:
 163
                   LONG rs_trindex[] =
                -{
                        OL, 27L
 165:
 166:
                3:
 168:
                   struct foobar
169-
                        WORD dummy;
 171:
                           WORD
                                                    *image:
 172:
                } rs_imdope[] = {
173:
```

Listing 4: BOOT.RSH

```
/********************************
            /* Datei: BOOT.C
           10:
  11 -
           /* die üblichen Header-Dateien -
  13:
           #include <portab.h>
           #include <aes.h>
#include <tos.h>
#include <tos.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
  14:
  16:
  19
  20
  21
           /* keine Variablen zu sichern */
  22
           #include "boot.rsh"
#include "boot.h"
#include "xcontrol.h"
  24:
  25
  27
  28
           /* Definitionen zur besseren Lesbarkeit --- */
                                                1
  30:
           #define TRUE
                                                                /* Standard-Def. */
                                                    ,/0,
  31:
            #define FALSE
  32:
           #define EOS
                                                OL
  33.
           #define NIL
                                                                /* Message-Event */
           #define MESSAGE
                                                     -1
  35:
  36
           #define MAX ACTIVE 50 /* maximale Anzehl */
#define MAX INACTIVE 50 /* von Einträgen */
#define VISIBLE 5 /* sichtbare Eint.*/
#define NAME_LENGTE 8+1 /* Länge Eintrag */
  38
  39
  40:
  41
  42:
           #define MIN_SIZE
                                                     6
                                                              /* Slider-GröPe */
  43
           #define ACTIVE
#define INACTIVE
#define HORIZONTAL
                                                   TRUE /* Flags */
  44:
                                                      FALSE
  46:
  47
           #define VERTICAL
#define ACC
                                                     п
  48
  49:
           #define PRG
  50
           #define bootdev
                                                    0x447 /* Systemvariable */
  52
           /* globale Variablen -
  54:
  55
           typedef struct
  57
              WORD max num; /* Anrahl maximaler Einträge */
WORD num; /* Anrahl Einträge */
WORD begin; /* erster sichtbarer Eintrag */
WORD type; /* ACC oder PRG */
WORD selected; /* Nr. selektierter Eintrag */
WORD type: /* Buffer für
Programmnamen */
  58
  59
  60
  62
  63
          } BD; /* Buffer-Deskriptor */
  65
  66
           BD active, inactive; /* Deskriptoren für aktive
  68:
                                                       und inaktive Programme */
  69
           CPX PARAMS *params; /* wom Kontrollfeld über
  71
                                                     gebener Zeiger auf die
Kontrollfeld-Funktionen */
           OBJECT *boot;
OBJECT *error;
                                                /* Zeiger auf Dialogboxen */
  74
  75
  76
  77:
           WORD scroll_param; /* Übergabe-Parameter für's
  78
                                                      Scrollen */
                                   /* Indices der Dialogbox-Einträge */
 80
          WORD act[VISIBLE] = ACTIVE1, ACTIVE2, ACTIVE3, ACTIVE3, ACTIVE4, ACTIVE5);
WORD inact[VISIBLE] = { INACTIV1, INACTIV2, INACTIV3; INACTIV3; INACTIV5 };
  81
 82
 83:
          char empty[]=""; /* Strings für char underLined[]=" "; char underLined[]=" "; char pxg[]="*,PAC"; char pxg[]="*,PAC"; char activate[]="ACC aktivieran"; char deactivate[]="ACC deaktivieren";
                                                 /* Strings für Dialogbox */
 86:
 89:
  90
 92
 93:
           /* Prototypen für Turbo-C -
 95
           char boot_device(VOID);
VOID change_object(OBJECT *tree, WORD object,
 96:
         VOID change object (OBJECT *tree, WORD object,
WOND state);
VOID copy (BD *dest, BD *source, WORD index);
WORD get_entry (WORD object);
OBJECT *get_treddr (WORD tree index);
CPX INFO * odecl init(CPX PARAMS *params);
CPX INFO * odecl init(CPX PARAMS *params);
VOID init bd(char *tact buff) [NAME LENGTH]);
VOID init slider (WORD *slider] pos,
WORD cdecl main(CRECT *curr wind);
VOID into resource (BD *bd, WORD draw);
VOID into resource (BD *bd, WORD salider),
WORD slider (ORSECT *tree, WORD parent,
WORD slider, WORD *slider_pos,
BD *bd);
 98
 00
100
101
102
103:
104:
105
106
107:
108
109
110:
          VOID pos_vslider(OBJECT *tree, WORD parent,
WORD slider, WORD *slider_pos,
111
113:
```

```
BD *bd);

VOID pulldown(WORD *slider1 pos,
    WORD *slider2 pos);

VOID read_confis(char *type, ED *descriptor);

VOID redraw object(OBJECT *tree, WORD object);

VOID refresk(WORD active flag, WORD object);
                                                                     BD *bd):
 116:
 119:
                  VOID refresh (WORD active file

VOID scroll down (VOID);

VOID scroll_up(VOID);

VOID unselect(WORD *array);

VOID rename file(VOID);

VOID warning(VOID);
120:
 122:
 124:
                  VOID wind center(OBJECT *tree, WORD *x, WORD *y, WORD *w, WORD *h);
 125
 127:
128:
                 /* Funktionen -
                 130:
 131:
 132:
 133:
 135:
 136:
 138:
 139:
 140:
 141:
                  CPX INFO * cdecl init (CPX PARAMS *par)
 143:
144:
                        146:
 147
                        if (pax->booting) /* bei Laden das Headers */
return((CPK_INFO *)1L);
else /* Aufruf bei Laden des Programms */
{ /* >> Löschen aller globalen Variablen! */
 149:
150:
151:
152
                              params=par; /* Zeiger retten! */
                                /* Resource relogieren */
 154:
                              /* Resource Felociaren */
if ([params->reg_inic) (NUM_OBS,NUM_FRSTR,
NUM_FRIMA,NUM_TREE, re object, re_tedinfo,
re_strings, re_iconblk, re_bibblk, re_frstr,
re_frimg, re_trindex, re_impep):
 155
 156:
 157:
 158
 159
 160
                                /* globale Variablen initialisieren */
                              boot=get_traddr(BOOT);
error=get_traddr(ERROR);
strncpy(activate, "ACC", 3);
strncpy(deactivate, "ACC", 3);
 162
 163
 165:
 166:
                              /* Dialogbox initialisieren */
boot[ACTION].ob_flags=NoNE;
boot[ACTION].ob_spec.tedinfo->te_ptext=ampty;
strcpy(boot[TYP].ob_spec.free_string,aco);
 168:
169:
 171 -
172:
                               /* Adresse der CPX_INFO-Struktur zurück */
                              return(&info);
174:
175:
                 1
176:
177:
                   /* Aufruf nach Doppelclick auf das Icon im
/* Auswahlfenster: Zeichnen der Dialogbox,
/* Behandlung der Buttons
179:
 181:
                  /* Behandlung der Buttons

**V Übergabeparameter: Koordinaten des Fenster-

**/* Rückgebe: FALSE, wenn der Dialog mittels

*/*

**Common of common of common
 182
184:
 185:
187:
 188:
                  WORD cdecl main (GRECT *curr wind)
 190:
191 -
                         WORD mag_buff[8];
193:
                         WORD button:
                         WORD abort_flag=FALSE;
char active buff[MAX_ACTIVE][NAME_LENGTH];
char inactive_buff[MAX_INACTIVE][NAME_LENGTH];
194 -
196:
197
                         WORD slider1_pos;
WORD slider2_pos;
WORD increment;
199:
200
                        VOID (*function)();
202:
                       /* Koordinaten der Dialogbox setsen */
boot[ROOT].ob_x=curr_wind->g_x;
boot[ROOT].ob_y=curr_wind->g_y;
203
204:
205:
206:
208:
                        init bd(active buff, inactive buff);
209
210:
                         /* Konfiguration einlesen... */
211:
                         read_config("*.ACC",&active);
read_config("*.ACX",&inactive);
212:
214:
                                  ...und in die Dialogbox eintragen */
                        into resource (&active, FALSE);
into resource (&inactive, FALSE);
215
216:
217:
218:
219:
                        /* Slider-GröPe und Position initialisieren */
init_slider(&slider1_pos,&slider2_pos,FALSE);
220:
221:
                       /* und Dialogbox zeichnen */
objc_draw(boot,ROOT,MAX_DEPTH,boot[ROOT].ob_x,
223:
                                                    boot[ROOT].ob_y,boot[ROOT].ob_width,
boot[ROOT].ob_height);
224:
226:
                        /* Dialogbox abarbeiten, bis ein Exit-Objekt
```

```
227:
              angeklickt wurde */
          do
229:
230:
              /* neuer form_do()-Aufruf */
             button=(*params->do_form)(boot, 0, msg_buff);
232
              /* Doppelklick ausmaskieren */
             if (button>=0)
button &= 0x7fff;
234:
235:
236:
237 -
             /* Slider-Variablen setzen */
238:
             function=scroll up:
240:
             /* angeklicktes Objekt auswerten */
242.
             switch (button)
243:
                /* Name im "Aktiv"-Fenster angeklickt */
245:
246:
                case ACTIVE1:
case ACTIVE2:
                case ACTIVE3:
247:
248:
249:
               case ACTIVE4:
case ACTIVE5:
                  refresh (ACTIVE, button);
250:
251:
252:
253:
                /* Name im "Inaktiv"-Fenster angeklickt */
254:
               case INACTIV1:
256:
257:
                case INACTIV3:
                case INACTIV4:
258:
                case INACTIV5:
259:
260:
                  refresh (INACTIVE, button);
261:
262:
263:
                /* Datei aktivieren/deaktivieren */
case ACTION:
                  rename_file();
into_resource(&active,TRUE);
into_resource(&inactive,TRUE)
264:
265:
266
                  init_slider(&slider1_pos,&slider2_pos,
TRUE);
refresh(ACTIVE,button);
267
268
269:
270:
271:
                /* "Pfeil" im "Aktiv"-Fenster angeklickt */
272:
273:
                case ACT_DOWN:
                   increment =- 1;
275:
                  function=scroll down;
276
277:
278:
279:
280:
               case ACT UP:
    scroll_param=ACTIVE;
    max=((max=active.num-VISIBLE)<0) ? 0 :</pre>
                          max:
                  (*params->inc_slider) (boot, PARENT1,
SLIDER1, button, increment, 0, max,
&slider1_pos, VERTICAL, function);
281
283:
284:
285:
                /* "Pfeil" im "Inaktiv"-Fenster */
286:
287:
                case INACT_DO:
increment=-1;
289:
290:
291:
                function=scroll_down;
                case INACT UP:
                  scroll param=INACTIVE;
max=((max=inactive.num-VISIBLE)<0) ? 0 :</pre>
292
293:
                         max:
                  (*params->inc slider) (boot, PARENT2,
SLIDER2, button, increment, 0, max,
&slider2_pos, VERTICAL, function);
295
297:
                  break;
298
299
                /* Slider angeklickt */
300:
301:
                case SLIDER1
                  move_vslider(boot,PARENT1,SLIDER1,
303:
                                   &slider1 pos, &active);
304
305
306
                case SLIDER2:
                  move_vslider(boot,PARENT2,SLIDER2,
                                   &slider2 pos, &inactive);
308:
309:
310:
                /* Slider-Hintergrund angeklickt */
311:
312:
                case PARENT1:
pos_vslider(boot,PARENT1,SLIDER1,
314:
                                  &slider1_pos, &active);
315:
               case PARENT2:
317
318:
                  pos_vslider(boot, PARENT2, SLIDER2,
                                 &slider2 pos, &inactive);
319:
320:
 321
                /* "Anzeige-Typ" angeklickt */
 322
323:
                case TYP:
324
                   pulldown (&slider1_pos, &slider2_pos);
325:
                  break;
326:
 327
               /* Dialogbox verlassen */
case QUIT:
328:
329:
                  abort_flag=TRUE;
330:
332
                /* Nachricht eingetroffen */
                case MESSAGE:
- switch (msg_buff[0])
 333
335:
336:
                     case WM_REDRAW: /* nicht notwendig */
338:
                     case WM CLOSED: /* nichts zu sichern */
```

```
case AC_CLOSE:
341
342
                      abort_flag=TRUE;
break;
344
                 break;
345
346:
           }
347
348:
           while (!abort_flag);
          boot[button].ob_state &= ~SELECTED;
349:
350 -
          return (FALSE) ;
352
353
       /**********************
354:
       /* Liefert Adresse einer Dialogbox
/* (neue rsrc_gaddr()-Routine)
/* Übergabeparamter: Baum-Index
355
356:
357
358
        /* Rückgabe: Zeiger auf Dialogbox */
360
361
362
       OBJECT *get_traddr(WORD tree_index)
         WORD i,j;
363
364
          for (i=0, j=0; i<=tree_index; i++)
365
366:
            while (rs_object[j++].ob_next!=-1);
367:
         return(&rs object[-j]);
368:
369 -
371:
       /*******************************
372
       /* Einlesen der aktivierten und deaktivierten *
/* Programme *
374
375:
       /* Ubergabeparameter: Programmtyp, Adresse
/* des Buffer-Deskriptors
       /* Rückgabe: keine //********************************
377
378
379
       VOID read_config(char *type, BD *descriptor)
380:
381:
          DTA *dta=Fgetdta();
382:
          WORD i=0;
WORD j,k;
char path[20];
383
384:
385:
386:
          path[0]=boot_device();
          /* Pfad je nach Typ aufbauen */
if (!strcmp(type,"*.ACC") ||
   !strcmp(type,"*.ACX"))
strcpy(&path[1],":\\");
388:
389:
391:
392:
393:
            stropy(&path[1],":\\AUTO\\");
          strcat (path, type);
394 -
395:
          /* alle Namen dieses Typs einlesen */
if ('Fsfirst(path,0))
396:
397:
399:
400:
401:
               while (dta->d_fname[j]!='.')
descriptor->buffer[i][j]=
              for (k=j; k<NAME_LENGTH-1; k++)
descriptor->buffer[i][k]=' ';
descriptor->buffer[i++][k]=EOS;
402:
403:
404
405:
406:
408:
409:
410:
          while (!Fsnext() && (i<descriptor->max_num));
descriptor->num==i;
if (descriptor->num==descriptor->max_num)
411:
412:
413:
            warning();
414:
        /*****************
       /* Im Fenster selektierten Namen deselektieren */
/* Übergabeparameter: Adresse eines Feldes, */
/* das die Indices der Fen- */
416:
417:
418:
419:
420:
421:
                                   stereinträge enthält
       422:
423:
424:
       VOID unselect (WORD *array)
          WORD i:
425:
          for (i=0; i<VISIBLE; i++)
427:
428
            if (boot[array[i]].ob_state & SELECTED)
              change_object(boot,array[i],NORMAL);
if (array=act)
   active.selected=-1;
430:
431:
432:
433:
434:
435:
              else
                  inactive.selected=-1;
              break;
436:
437:
438:
       }
439:
440:
441:
442:
443:
444:
        /***************************
       /* Status */
/*****************
445:
446:
447:
448:
449:
450:
451:
       VOID change_object(OBJECT *tree, WORD object, WORD state)
          WORD x, y;
                                                                                     ->
452:
          objc_offset(tree,object,&x,&y);
```

OBERLAND: HARDWARE Dietmar Schramm Promberg 6 8122 Penzberg Tel .: 08856 / 7287

SPEICHERAUFRÜSTUNG

AUF 260/520	1040 ST	MEGA1	MEGA 2	1040STE
1MB 188	****	****	***	****
2 MB ****	398,-	398,-	****	310,-
2.5MB 573,-	573,-	573,-	****	****
3 MB ****	586	586	***	****
4 MB 778,-	778,-	778,-	573,-	600,-

Calamus-Fonts sto-Vektor-Zeichensatze Schriftenpaket Pro Pake s zu 26 Fonts, Je Paket Nur 99,-Calarnus ist emeetragenes arenzeichen der Firma DMC

Über 200 PD-Zeichen sätze für Signum und Script. Für 9, 24 und Laserdrucker, Jeder Font nur 1,-DM

PD-Disketten 3,5" ab 4,50 DM Alle PDs aus ST-Computer, PD-Pool, viele Pakete. Farbbänder für alle gangigen Drucker.

Kein Ladenverkauf! kostenlose Selbstabholung n.v.m. Liste anfordern



CALAMUS-BELICHTUNGEN IN HANNOVER

> FOTOSATZ-FILM FOTOSATZ-PAPIER 1200 DPI U. MEHR

RAT&TAT

ERSATZTEIL-SERVICE

Adam-Opel-Straße 7-9 - W-6000 Frankfurt/Main 61

STÄNDIG ÜBER 200 VERSCHIEDENE

ORIGINAL-ATARI-ERSATZTEILE AM LAGER ATARI 800 XL, 800 XE, 600 XL, 130 XE Floppy 1050, 520/1040 ST

Netzteil für 800XI 49 95 DM Netzteil für 1050 42 95 DM 47708-1053 115,00 DM 140.00 DM IC Custom Glue Beste I-Nr 47708-0008 IC Video Shifter IC Custom Glue 115.00 DM Bestell-Nr 47708-0011

FARBBÄNDER IN REICHHALTIGER AUSWAHL

Erkundigen auch Sie sich nach unserem Lieferprogramm Händleranfragen erwünscht Preisänderungen vorbehalten Versand per Nachnahme.

069/404-8769 • FAX 069/425288 • BTX *41101#





Soft

Bergstr. 18 - 6050 Offenbach Tel. 069 / 89 83 45 - Fax 89 84 21

Betriebswirt



Buchhaltung.

Wirkstoffe: 100,000e wohldosierter Bytes

Anwendungsgebiete:

Problemiose Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e + m) und Finanzbuchhaltung nach dem neuesten Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f + m)

Nebenwirkungen:

exzellente Verträglichkeit mit: fibuSTAT - graphische Betriebsanalyse faktuMAN - modulares Business-System

Gegenanzeigen:

Verschwendungssucht, akute Aversionen gegen einfache und übersichtliche Buchhaltung

fibuMAN Programme gibt es schon ab DM 398.

unverbindliche Preisempfehlung Atan ST, Preise für fibuMAN MS-DOS und Apple Macintosh* auf

Testsieger in DATA WELT, 6/89
4 MS-DOS® Buchführungsprogramme im Prüfstand;
davon 3 mit 8.23, 8.25, 8.65 Punkten (max. 10)

fibuMAN mit der höchsten Punktzahl des Tests 9.35

Ilbu MAN begeistert Anwender wie Fachpresse!
Nachzulesen in : ct 4/88, DATA WELT 3/88, 6/88
5/89, 6/89, 57-COMPUTER 12/87, 12/88,
ST-MAGAZIN 4/88, 10/88, ATARI
SPECIAL 1/89, ATARI MAGAZIN 8/88, ST-PRAXIS S/89,
ST-VISION 3/89
ST-VISION 3/89

NEU 1ST fibuMAN

novorday Buchführung DM 148.

PUBLIC DOMAIN PAKETE

19 Einsteiger

Dieses Paket stattet den Computerneuling genau mit den Programmen aus, die zur Standart-ausrüstung gehoren Von der aktuellsten textverarbeitung, über den wichtigen Virenkiller bis hin zum neuesten Kopierprogramm ist in diesem Paket alles enthalten Bultertly Artist (Majprogramm). Sagrotan Virenledektor (Virenprutet), FCopy 30, 486 von Bit (Kopierprogramme). Faces Rovangus 122 ta. Cave. (Spiele). Maxidisk, Inlettam (Ramstink Protitekt 2.8 flextverarbeitung) und viele met 1

6 Disks Paket PJ19: 34.90

16 Midi 2

Nach dem großen Interesse an unserem ersten Midi-Paket. haben wir uns entschlossen, ein zweites Midi-Paket zusammenzustellen Dabei haben wir uns bemuht nur wirklich qute Stucke autzu nehmen Hier also 5 Disketten gefüllt mit den neuesten und besten PD-MIDI-Songs. Sie werden staunen mit wieviel Perfektionismus einige Stucke eingespiell wurden

Paket PJ16: 49,90 DM

Lernsoft

Lernpaket für Vokabeln Mathematik, Erdkunde und andere Wissensgebiete (9 Disketten)

neu

ECS, Translator, Geograph, Klima, Labo rant Plus, Wirtschaftsrechnen, Bruchrechnen Schreibmaschine BRD Atlas, Erdkunde, Word Trainer und viele andere Lernprogramme sind enthalten

Paket PJ 22: 49.90 DM

Cilline

W. Wohlfahrtstätter und J. Ohst EDV GbR neu TEX 2.0

Die komplette Umsetzung des Salzsystems TeX 3 1 für den ST. Neben TeX selbst enthalt das Paket (11 Disketten) alle Druk kertreiber (auch für Laser und PostScript) Fonts, Melafont sowie TeX-Draw-Vektor Zeichenprogramm und ZPCAD: CAD-Programm mit Schnittstelle zu TeX

Paket PJ 20: 59.00 DM

neu Spiele

Hier bieten wir Ihnen je 6 Disketten mit PD Spielen quer durch alle Genres

Farbe Dallas, Bigdeal Imperium, Clown and Ballons u.v.a. Monochrom Imperator The Box, Explode, Future World Crazy Ways, Dozer, Stromper, Empire Hextiris u.v.a.

Paket PJ 21a(s/w): 34,90 DM Paket PJ 21b(Farbe): 34,90 DM

neu Clip

Clipart 3

noch mehr Grafiken Be schreibung siehe Pakel PJ14a und 14b

Themenbereiche Urrwell Rahmen Uberschriften stattschaften in taken



(5 Disks, PAC) Paket PJ18a: 34,90 DM (10 Disks, IMG) Paket PJ18b: 49,90 DM (10 Disks, IMG) Paket PJ18c: 49,90 DM

Clipart 2

Paket 14a enthalt 5 Disketten petüllt mit hochwertigen Grafiken im PAC Formal (Bisher in keiner Samnlung) Auf Paket 14b befinden sich auf 10 Disketten Grafiken im IMG- Formal (bisher in keiner Sammlung) Dem Paket 14a liegt außerdem das Programm "Archivartus" bei das Ihnen einen schnellen Überblick der Grafiken vermittelt

Paket PJ14a: 34,90 DM Paket PJ14b: 49,90 DM Midi

Sequenzer laden, AMP aul 10 stellen, Cubase+ Cubeat+ TwentyFour+ oder Twelve+ laden und mit unseren 5 Disketten PD MIDI Songs abfahren 7um Beispiel

Manner - H Croncmater Riders in the Storn the Doors friller - M Jackson In the Air longht Phi. Couns. One Moment in time. Gold near Crockett's Theme. America. Chostbusters ur w.

Paket PJ3: 34,90 DM

6 PD-Fonts

Wer mit Signum oder Script arbeitet, der sollte sich diese Pakete zulegen Jedes Paket enthällt 100 P.D -/eichensätze. Jeder Zeichensatz liegt als File für 9-Nadeldrucker. 24 Nadeldrucker und Taserdrucker vor

Paket PJ6a: 49,90 DM Paket PJ6b: 49,90 DM

9 Vector/IMG

Dieses Paket enthält 5
Disketten mit PD-Graphiken im
IMC- und Metafile Vector-Formal
zum Einsalz unter DTP



Paket PJ9: 34,90 DM

Signum-Script Tools

Unser neuestes P.D.-Paket haben wir für die Anwender von Signum und Script zusammengestellt in diesem Paket erhalten Sie jede Menge Grafikon Zeichensalze und Tools 6 doppelseitige Disketten, die Ihnen die Arbeit mit Signum und Script erleichern werden

Houdini SIC 10-CEM SEC SHELII, MASSIAB UNEAL 24 Funktionstastein, BIG FONT & 1 *NION1 SNA->ONT (side Menge PAL - ARD (und 25 Lont für 9- 24- und Lassadrucker

Paket PJ17: 34,90 DM

Hardware & Software

CameoST

Daß auch professionelle Software nicht zwangslauf.g teuer sein muß, beweisenwir mit unserem CameoST cinem wahren Multitalent

CameoST, das Musikarchiv

CameoST ist eine Dalenbank für CDs LPs und MCs CameoST vertugt über flexible Suchfunktionen, die nicht nur alle Beethovenenspielungen oder a. Vorsionen von Just Ihe Iwo of us sonder n. a. h. a.e. vertiebenen LPs in Sekundenschnolik inrefit, i est n. CameoST-Konzept eingebundt in Luri Attendabil-Konzept eingebunde ist eine Attendabil-Konzept eingebunde ist eine Artendabil in die Samer eine Steht in die Samer eine Attendabil in die Samer eine Attendabil in die Samer eingebaule Notzblock Einen ausführlichen (Testbericht einnehmen Steibtilde der Zeitschrift PD Journal II 90

Superpreis: 59.- DM

Showtime Pro

ons- bzw Lernssystem Demo 10, DM

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Vertugung

> Einführungspreis: 99.- DM

Hardware

9	Overscan	120,-	DM
	Testbericht PD-Journal 1/91		
	LOGIMOUSE	89,-	DM
	That's a Mouse	94	DM
	BMC Track Ball	198	DM
	Best Modem 2400L	298,-	DM
	Best Modem 2448LF (Fax)	398	DM
	ProScreen TT 19Zoll 1	.998	DM
	3,5 " Laufwerk	239,-	DM
\	5.25 Laufwerk (40/80)	289,-	DM,

Cordless Mouse

Die innovative infrarottechnik, die das lastige Mauskabel unnotig macht und ein ergonomisches Design stellen das Original weit in den Schatten Dabei ist die Installation so einfach wie bei der alten Maus und Kompahbilitatsprobleme treten auch nicht auf

Näheres erfahren Sie in dem Testbericht 10/90 bzw. 'PD nals' 11/90



Superpreis: 198,- DM

Speicher

Speichererweiterung für AlariST Computer von 512 KB auf 1 MB oder von 512KB, 1MB auf 2.5/4 MB Die Speichererweiterung ist steckbar und für alle Computertypen (außer MegaST), deren MMU gesockelt ist geeignet Die große Aufrustung kann in zwei Stulen erlolgen (2.5/4MB)

1 MB 198.- DM 2 MB 449 - DM 4 MB 698.- DM Atari STE auf 2 MB 298.- DM 549 - DM Atari STE auf 4 MB

Auf Wunsch übernehmen wir auch den Einba Linbau incl. Porto 50,- DM

Datenbank Textverarbeitung

That's Write	298 DM
I.D.A.	358 DM
Signum!2	a.A.,- DM
Script 2	278 DM
Phoenix	a.A.,- DM
Piccolo	99 DM
STAD	169 DM
That's Pixel	139 DM
Tempus Word	569 DM

Sonderaktion

Wir bieten Ihnen Vector-Fonts aus eigener Herstellung für Calamus ? Damit Sie eine reichhaltige Auswahl an Schriften zu einem wirklich günstigen Preis erhalten haben wir ein Schriftenpaket für Sie zusammengestellt Dieses Paket enthalt 200 Schriften Diese Anzeige wurde übrigens mit dem Vektorfont Serif der auch in dem Paket enthalten ist gesetzt und belichtet

200 Schriften DMT2

249

Scanner

Bildverarbeitung für jedermann?

Ja Denn jetzt gibt es Repro Studio junior Dazu gehort nicht nur ein Logitech Hand scanner mit 100-400 dpi. 32 Graustufen, 3 Raster. 105 mm Rasterbreite, sondern auch das professielle Bildverarbeitsungsprogramm Repro Studio ST junior. Das alles erhalten Sie zu einem Preis den Sie bisher nur für einen Scanner bezahlt hatten

Scanner incl. Reprostudio 598,- DM

NEU !! Paket incl. 256 Graustufen Scanner 1.198,- DM

Zubehör

10 Disketten 2DD	14,90	DM
50 Disketten	69,00	DM
10 Disk Maxell MF2-DD	24,90	DM
10 Disk Maxell MF2-HD	39,90	DM
Monitor Switchbox	49,90	DM
Auto Switchbox	59,90	DM
Druckerkabel 2m	29.90	DM
Scart-Kabel	29,90	DM
Verlängerungskabel Festplatte	49,90	DM
Farbband NEC P6	17,90	DM
Farbband Epson LQ 500,800,850	14,90	DM
Farbband Star LC10	11,90	DM
	50 Diskelten 10 Disk Maxell MF2-DD 10 Disk Maxell MF2-HD Monitor Switchbox Auto Switchbox Druckerkabel 2m Scart-Kabel Verlängerungskabel Festplatte Farbband NEC P6 Farbband Epson LQ 500.800,850	50 Diskelten 69,00 10 Disk Maxell MF2-DD 24,90 10 Disk Maxell MF2-HD 39,90 Monitor Switchbox 49,90 Auto Switchbox 59,90 Druckerkabel 2m 29,90 Scart-Kabel 29,90 Verlängerungskabel Festplatte 49,90 Farbband NEC P6 17,90 Farbband Epson Lg 500,800,850 14,90

Software

549 Syntex 199,- Reprok 69.- Buroorganisation X-Boot 94 - Steinberg 12 99,-NVDì 949.-79 - Cubase Saldo 79.- Printing Press Interlink Neodesk 3.0 89.- professional 94.-129.- Fast Diskus 109 - Filemover 59.-

Tempus

BTX-Software

MultiTerm pro an Modem 158,-MultiTerm pro an DBT03 236,

NEU NEU NEU

AT-Speed C16 DM 589,-

16MHz, Steckplatz für Co-Prozessor, inkl DOS-Betriebssystem !!

Avant-Vektor DM 648.-

die erste Echtzeitvektorisierung und vollautomatisch optimierende Vektorisierung

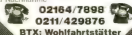
Demo 10,- DM

Hersteller- und Händleranfragen erwünscht.

Wir suchen noch gute Soft- und Hardwareprodukte zum Vertrieb oder zur Vermarktung.

Versandkosten

Der Versand erfolgt per Nachnahme oder Vorauskasse Naturlich konnen Sie alle Produkte auch telefonisch per Nachnahme be stellen Die Versandkosten betragen 3.00 DM bei Scheck- oder Barzahlung und 6,00 DM bei Nachnahme



```
453-
            objc_change(tree,object,0,x,y,
454
                               tree[object].ob_width,
tree[object].ob_height,state,TRUE);
455
456:
457:
458:
459:
460:
461:
462:
463:
464:
465:
466:
          /***********************************
         /* Neureichnen eines Objekts mit Hilfe der vom */
* Kontrollfeld gelieferten Rechteck-Liste. */
* Übergabeparameter: Zeiger auf Objektbaum, */
Objekt-Index */
          468
         VOID redraw_object(OBJECT *tree, WORD object)
469:
470:
471:
472:
473:
474:
475:
476:
477:
478:
            GRECT *clip ptr.clip.xvwh:
             /* absolute Objekt-Koordinaten berechnen */
            objc_offset(tree,object,&xywh.g_x,&xywh.g_y);
xywh.g_w=tree[object].ob_width;
xywh.g_h=tree[object].ob_height;
            clip_ptr=(*params->rci_first)(&xywh);
479:
480:
481:
            /* solange noch Rechtecke da sind */
while (clip_ptr)
482
483
               /* clip_ptr: Zeiger auf lokale Variable!! */
clip=*clip_ptr: /* deshalb kopieren */
484:
485:
                /* Objekt neu zeichnen */
487:
488:
489:
               objc_draw(tree,object,MMX_DEPTH,clip.g_x,clip.g_y,clip.g_w,clip.g_h);
490:
491:
492:
493:
494:
495:
496:
497:
498:
499:
500:
                /* nächstes Rechteck holen */
               clip_ptr=(*params->rci_next)();
          /***************
         /* Selektierten Eintrag im Fenster deselektie-
/* ren und je nach angeklicktem Eintrag den
/* Aktions-Knopf neu zeichnen
/* Übergabeparamster: Fensterkennung,
500:
501:
502:
503:
504:
505:
                                          angeklicktes Objekt
         VOID refresh (WORD active_flag, WORD object)
507:
            /* Ausgabetext bestimmen */
char *status=((active_flag==ACTIVE)
509:
510:
511:
                                   deactivate : activate) :
            /* selektierten Eintrag im anderen Fenster
512
            deselektieren */
unselect((active flag=ACTIVE) ? inact : act);
513:
515:
516:
517:
            518:
519:
520:
              /* selektierten Eintrag im aktuellen Fenster
               desclektieren */
unselect((active_flag=ACTIVE) ?
    act : inact);
521:
522:
523:
               /* Aktions-Knopf abschalten */
boot[ACTION].ob spac.tedinfo->te ptext=empty;
boot[ACTION].ob state &= ~SELECTED;
boot[ACTION].ob_flags=NONE;
redraw_object(boot_ACTION);
524:
526
527
528
529
530:
531:
532:
533:
               /* gültiger Eintrag angeklickt */
if (boot[ACTION].ob_spec.tedinfo->te_ptext!=
534:
                     status)
535:
                   /* Aktions-Knopf einschalten */
537:
538:
539:
540:
                 boot[ACTION].ob_spec.tedinfo->te_ptext=
                 status;
boot[ACTION].ob_flags=SELECTABLE|TOUCHEXIT;
redraw_object(boot,ACTION);
541
542:
543:
544:
545:
545:
547:
548:
550:
551:
552:
553:
               /* Index des selektierten Eintrags merken */
if (status==activate)
  inactive.selected=inactive.begin+
                                             get_entry(object);
                 active.selected=active.begin+
                                          get_entry(object);
        }
554:
555:
556:
557:
         /* Index des angeklickten Eintrags exmitteln */
/* Übergabeparameter: angeklicktes Objekt */
/* Rückgabe: gesuchter Index */
558:
559:
560:
561:
         WORD get_entry(WORD object)
562:
563:
            for (i=0: i<VISIBLE: i++)
564
               if ((object==act[i]) || (object==inact[i]))
```

```
break
           return(i)
567
569:
570
571:
         /***************
         /* Ausgewählte Datei umbenennen */
/* Übergabeparameter: keine */
/* Rückgabe: keine */
572
574
575-
         VOID rename file (VOID)
577:
578:
           WORD *array:
WORD index;
WORD begin;
580:
581
582
           word begin:
char path[30],path2[30];
char (*buffer)[NAME_LENGTH];
char flag=boot[ACTION].ob_spec.tedinfo->
583
585:
                                                          te_ptext[4];
586
           if (flag="a")
588:
              /* Adressen für Datei aktivieren */
              array=inact;
begin=inactive.begin;
591:
592
              buffer=inactive.buffer;
593:
594-
596:
              /* Adressen für Datei deaktivieren */
597
              array=act;
              begin=active.begin;
599
              buffer=active.buffer;
601
602
           /* Index des selektierten Eintrags ermitteln */
for (i=0; i<VISIBLE; i++)
   if (boot[array[i]].ob_state & SELECTED)</pre>
603
604
605
606
           index=begin+i;
607
608
            /* Pfad je nach Programmtyp erstellen */
           path1[0]=boot device();
stropy(&path1[1], ((active.type==ACC) ? ":\\" :
stroat(path1,buffer[index]);
610
611
613
614
           for (i=(WORD) strlen(path1)-1; i>=0; i-)
616:
             if (path1[i]!='
617
618:
                 path1[++i]=EOS;
619:
                break:
620
621:
           strcat(path1,((active.type==ACC) ?
    ".ACC": ".FRG"));
strcpy(path2,path1);
path1[strlen(path1)-1]='X';
622:
624:
625
           /* Datei umnennen */
627
628 -
           if (flag=='a')
             if (Frename(0,path1,path2)>=0)
  copy(&active,&inactive,index);
630:
631
632
633
           else
634
             if (Frename(0,path2,path1)>=0)
635
636
                 copy (&inactive, &active, index);
638
639
641:
        /* Umbenannte Datei aus der einen Liste ent-
/* Zernen und in die andere Liste eintragen
/* Übergabeparameter: Zeäger auf Ziel- und
/* Quell-Deskriptor,
/* Index des zu entfernen-
642
643
644:
645
646:
647
                                      den Eintrags
        648
649
650
651:
        VOID copy (BD *dest, BD *source, WORD index)
652:
           WORD i;
653
             * Eintrag in Ziel-Liste eintragen */
655:
           if (dest->num<dest->max_num)
strcpy(dest->buffer[dest->num++],
656
657
658
                        source->buffer(index))
659
661:
662:
           /* Eintrag aus der Quell-Liste löschen */
           source->num-;
for (i=index; i<source->num; i++)
664:
           strcpy(source->buffer[i],
source->buffer[i+]);
source->begin=dest->begin=0;
665
667
668:
669:
670:
671
        /* Warnung für Listen-Überlauf ausgeben */
/* Übergabeparameter: keine */
/* Rückgabe: keine */
673:
674:
675:
676:
677:
        VOID warning (VOID)
                                                                                          ->
```

```
679
        WORD x, y, w, h;
        /* Namens-Liste voll */
681:
        wind center (error, &x, &y, &w, &h);
682
683:
        objc_draw(error,ROOT,MAX_DEFTE,x-3,y-3,w+6,h+
694
        form_do(error,0);
        form do (exror. 0);
error [MST] . do state &= -SELECTED;
objc_draw (boot, ROOT, MMX_DEPTH, boot [ROOT]. ob_x,
boot [ROOT]. ob_y, boot [ROOT]. ob_width,
boot [ROOT]. ob_height);
685
686
687
688
689-
690
691:
      /******************
692 -
      693
694:
695
696:
697
      char boot device (VOID)
699
        LONG sap
700
701
702
         ssp=Super((VOID *)0L);
703
        boot=*(BYTE *) bootdev+'A';
Super((VOID *)ssp);
704:
705
706:
        return (boot) ;
708
709:
710:
      /*********************************
      /* Im Fenster nach oben scrollen */
/* Übergabeparameter: Fensterkennung indirekt */
/* über scroll param */
711:
713:
      /* Rückgabe: keine //**
714:
715:
716
717:
      VOID scroll_up(VOID)
718:
        719
721:
722
        if (bd->begin>0)
723
           hd->begin-:
724
           into_resource(bd, TRUE);
725
726
727:
729
730
      732
733:
734:
      735
736:
737:
      VOID scroll down (VOID)
738
        739
740
741
         if (bd->begin+VISIBLE<bd->num)
743:
744
           hd->begin++:
           into_resource(bd, TRUE);
746
747:
748:
749
750:
751:
       /****************************
       /* Namensliste in die Dialogbox eintragen
/* Übergabeparameter: Zeiger auf Buffer-
752
753
                              Deskriptor, Zeichen-Flag */
      754:
755
756:
757:
       VOID into resource (BD *bd, WORD draw)
758:
759:
760:
        WORD i; WORD *array=((bd==&active) ? act :inact);
761
762
763
         for (i=0; i<VISIBLE; i++)
if (bd->begin+i<bd->num)
764
             /* Eintrag vorhanden */
boot(array[i]).ob_spec.tedinfo->te_ptext=
bd->buffer[bd->hegin+i];
765
766
767
             boot[array[i]].ob_flags=SELECTABLE |
RBUTTON | TOUCHEXIT;
if (bd->begin+i==bd->selected)
768:
769:
770:
771
772
                boot[array[i]].ob_state |= SELECTED;
             else
               boot[array[i]].ob_state &= ~SELECTED;
773
           else
776
             /* kein Eintrag mehr */
boot[array[i]].ob_spec.tedinfo->te_ptext=
779
               underlined;
             boot[array[i]].ob_flags=TOUCHEXIT;
boot[array[i]].ob_state &= ~SELECTED;
780
781
782
783
784
         /* Liste neu ausgeben */
         if (draw)
785:
           786:
787:
788:
790:
```

```
/****************
       /* Vertikalen Slider positionieren
/* Übergabeparameter: Zeiger auf Dialogbox, */
Index Slider-Hintergrund,*/
/* Index Slider, Zeiger auf */
/* Slider-Position, Buffer-*/
*/
792:
793.
795
706-
                                     Deskriptor
       798:
800
       801
803:
804:
          WORD my, y;
WORD dummy
806:
           WORD max, temp:
807
808:
809
           /* Koordinaten einlesen */
          graf_mkstate(&dummy, &my, &dummy, &dummy);
objc_offset(tree, slider, &dummy, &y);
810:
811:
812
               oder unten scrollen */
814:
          if (my<y)
*slider_pos=((max=bd->num-VISIBLE)<=
815
816:
                              (temp=*slider_pos+VISIBLE)) ?
817
                               max : temp;
819:
             *slider_pos=((max=*slider_pos-VISIBLE)<0) ?
820
821
822
823
           /* Slider neu positionieren */
           max=((max=bd->num-VISIBLE)<0) ? 0 : max;
(*params->pos_vslider)(tree,parant,slider
825
826:
                                          *elider_pos, 0, max, NIL);
827
           /* Namensliste neu ausgeben *
828:
          /- mammens.istc new ausgepen */
bd->begin=((max=bd->num-VISIBLE-*slider_pos)<0)
? 0 : max;
into_resource(bd,TRUE);
B30:
831 -
           redraw_object(tree,parent);
833:
834:
835:
        836:
        /* Vertikalen Slider verschieben */
/* Übergabeparameter: Zeiger auf Dialogbox, */
/* Index Slider-Hintergrund, */
838:
839.
                                      Index Slider, Zeiger auf */
Slider-Position, Buffer- */
841:
842
                                     Deskriptor
844
        VOID move_vslider(OBJECT *tree, WORD parent, WORD slider, WORD *slider pos,
847
848
                                BD* bd}
849:
850
          WORD max:
           max=((max=bd->num-VISIBLE)<0) ? 0 : max;
852
           (*params->move_vslider) (tree, parent, slider, 0,
max, slider_pos, NIL);
853
855:
856
          /* je nach Slider-Position die Namensliste
  neu ausgeben */
bd->begin=((max=bd->num-VISIBLE-*slider_pos)<0)</pre>
857:
RER.
          ? 0 : max;
into_resource(bd, TRUE);
859
860:
861 -
863:
864
        /* Buffer-Deskriptoren initialisieren */
/* Übergabeparameter: Zeiger auf beide Buffer */
/* Rückgabe: keine
866
867
869:
        VOID init_bd(char (*act_buff) [NAME_LENGTH], char (*inact_buff) [NAME_LENGTH])
870
872:
873
           active bufferment buff:
           active.max num=MAX ACTIVE;
active.begin=0;
875
           active.type=ACC;
active.selected=-1;
876
878:
879
           inactive.buffer=inact buff:
           inactive.max num=MAX INACTIVE; inactive.begin=0;
881
           inactive.type=ACC;
inactive.selected=-1;
882
884:
885
887
        /* Slider-Position und -GröPe initialisieren
/* Übergabeparameter: Zeiger auf die beiden
/* Sliderpositionen,
888
890:
891 -
                                      Zeichenflag
        893:
894
        VOID init_slider(WORD *slider1_pos,
WORD *slider2_pos, WORD draw)
896
897 -
           WORD max;
899:
900
           /* Slider-GröPe einstellen */
(*params->size_slider)(boot,PARENT1,SLIDER1,
 901
902
                                          active.num, VISIBLE,
VERTICAL, MIN_SIZE);
903
```

```
904
           (*params->size_slider) (boot, PARENT2, SLIDER2,
905
                                        inactive.num, VISIBLE,
906
                                        VERTICAL MIN SIZE) :
907
           /* Slider-Position einstellen */
908
          *sliderl_pos=((max=active.num-VISIBLE)<0) ?
0 : max;
909
910
           (*params->pos_vslider) (boot,PARENT1,SLIDER1
911:
912
          *slider1_pos, 0, max, NIL);
*slider2_pos=((max=inactive.num-VISIBLE)<0) ?
          0 : max;
(*params->pos_vslider) (boot, PARENT2, SLIDER2
914
915
                                        *slider2_pos, 0, max, NIL);
916
917:
           /* Slider neu zeichnen */
919
          if (draw)
920
            redraw_object(boot,PARENT1);
redraw_object(boot,PARENT2);
921
922
923:
925:
926:
927:
928
        /* Dialogbox im Fenster zentrieren
/* Übergabeparameter: Zeiger auf Dialogbox,
929:
930:
                                    Koordinaten
931:
       933
       VOID wind_center(OBJECT *tree,WORD *x,WORD *y,
WORD *w,WORD *h)
935
936:
937:
938:
          939
                               (boot[ROOT].ob_height-
tree[ROOT].ob_height)/2;
941
942
          *x=tree(ROOT).ob_x;
*y=tree(ROOT).ob_y;
*w=tree(ROOT).ob_width;
*h=tree(ROOT).ob_height;
944
945
946:
947:
948:
949:
950
951
        /***************
        /* Pulldown-Menu generieren, darstellen und
952:
953:
954:
        /* auswerten
        /* Übergabeparameter: Zeiger auf Slider
955:
                                   Positionen
956:
957:
       958
       VOID pulldown(WORD *sliderl_pos,
WORD *slider2_pos)
959:
960
961:
          WORD index, checked;
          GRECT button kywh, window kywh;
char *pull_adr[2];
char pull_buff[2][15];
963:
964:
965:
966:
          /* Texte des Menüs in Buffer eintragen */
strcpy(pull_buff(0), " ");
strcat(pull_buff(0), acc);
strcat(pull_buff(0)," ");
967:
969
970:
971:
          strcpy(pull_buff[1]," ");
strcat(pull_buff[1],prg);
strcat(pull_buff[1]," ");
972
973:
975
976
           /* Index des abgehakten Eintrags */
977
          index=(!strcmp(boot[TYP].ob_spec.free_string,
    acc) ? 0 : 1);
978
979
```

```
980
               /* absolute Button-Koordinaten berechnen */
 981
               objc offset (boot, TYP, &button mywh.g m,
              # &button xywh.g_y);
button xywh.g_w=boot[TYP].ob width;
button xywh.g_h=boot[TYP].ob_height;
 982
 984:
 985
  986:
               /* absolute Koordinaten der Dialogbox
 987
                   ermitteln */
              988
 989
 990:
  991
 992:
               /* Adressen der einzelnen Einträge in das
 993
              "Addressen der einzelnen auch

Übergabe-Array eintragen */

pull_adr[0]=pull_buff[0];

pull_adr[1]=pull_buff[1];
 995
 996
997
 998
               /* Pull-Down-Menu zeichnen lassen und Index des
              /* Full-Down-Menu reachnen lassen und ind
angeklückten Eintrags zurückließern */
checked=(*[params->do pulldown))
(pull_adr,2,index,IBM,
&button_zywh,&window_zywh);
 999
1000:
1001
1003
1004
               /* wenn Eintrag angeklickt wurde... */
if (checked>=0)
1005:
1006:
                 /* ...dann neuer Eintrag im Button */
boot [TTF] ob spec.free string=
(chacked=0) ? acc : prg);
boot [TTF] ob state &= -SELECTED;
redraw_object(boot.TTF);
1007:
1008
1009:
1010
1011:
1012
                  if (checked!=index)
1014:
                     /* je nach selektiertem Eintrag neue
   Konfiguration einlesen */
switch (checked)
1015
1016
1017
101B
1019:
1020:
                            strncpy (activate, "ACC", 3);
                           strnepy (deactivate, "ACC", 3);
strnepy (deactivate, "ACC", 3);
active.type=inactive.type=ACC;
read_config("*.ACC", &active);
read_config("*.ACK", &inactive);
break;
1021
1022;
1023
1024
1025
1026
1028:
                            strncpy (activate, "PRG", 3)
                           strncpy (activate, "PRG", 3);
strncpy (deactivate, "PRG", 3);
active.type=inactive.type=PRG;
read config("*.PRG", factive);
read config("*.PRK", finactive);
break;
1029
1030:
1031:
1032
1033:
1034
                     1
1035
                      /* newe Konfiguration anseigen */
boot[ACTION].ob_flags=NONE;
boot[ACTION].ob_spec.tedinfo->ts_ptext=
1036:
1037
1038
                                                                                   empty;
1039
1040
                      redraw object (boot, ACTION);
1041:
                      active.begin=inactive.begin=0;
1042:
1043
                      active.selected=inactive.selected=-1;
1044:
                      into_resource(&active,TRUE);
into_resource(&inactive,TRUE);
1045:
1046
1047
1048:
                      init_slider(slider1_pos, slider2_pos, TRUE);
1049:
1050:
1051: }
```

Listing 5: BOOT.C

ROEKUS 3







Diese bekommen Sie nicht



in Natur zu sehen, aber die Maße und die von allen anderen können Sie mit MAXIDAT verwalten. Ein zuladbares Bild zeigt Ihnen die Proportionen grafisch an, im externen Text steht der Werdegang; Die Rechenfunktion übernimmt die Erstellung von Werten. Minimum, Maximum und Durchschnitt ermittelt die Statistikfunktion; Um Balken-, Linienund Tortendiagramme kümmert sich der Grafikteil; Der Filter trennt das Gute vom Bösen; Suchen und Sortieren

geht auch; Mit dem eingebauten Texteditor werden Serienbriefe erstellt. Alles das und vieles mehr ist kein Poblem für MAXIDAT - Ihre Datenbank. MAXIDAT leistet alles, was Sie von einer modernen Daten-

bank für die Atari ST/TT - Serie erwarten. Schreiben Sie uns, wenn Sie weitere Fragen haben. Testberichte in 'PD-Journal 5/90', 'TOS 7/90' und 'ST-Computer 3/91'.

MAXIDAT kostet DM 87.-

Versandkosten: Vorkasse DM 4.70, NN DM 6.70
Ausland DM 6.70 (nur Vorkasse)
Die Testversion kann alles außer Speichern für DM 10.- Vorkasse

Softwarehaus Alexander Heinrich Postfach 1411 D-6750 Kaiserslautern Tel.: 0631-29101

S

Ingenieurbüro

für angewandte Computertechnik Schillerring 19 D-8751 Großwallstadt/Main

Hardwarebeschleuniger:

Н

TURBO 16V2.0

16 MHz, 32 KB Cache CMOS SMD Technik incl. TURBO ST-Programm

DM 498,00

TURBO 030

24...32...50 MHz !!! 32 KB Cache, eigenes TOS CMOS SMD Technik incl. MC68882 Coprozessor

ab DM 2498,00

Fest- und Wechselplatten: SCSI-Laufwerke in MEGA Gehäuse; SUPRA ProHos Adapter incl. Echtzeituhr

Festplatte

30...380 MB ab DM 898,00

Wechselplatte

44 MB incl. 1 Medium DM 1698,00

Modem

SUPRA 2400RS 300...2400 Baud, Hayeskomp. DM 298,00

INFO anfordern oder # 0 60 22 - 2 44 05

MATRIX .



648,-

698,-

Daten - Systeme - GmbH

Sie möchten die Grafikfähigkeit Ihres ATARI Mega ST, Mega STE oder TT verbessern ? MATRIX hat die Lösung für Sie!

MatGraph & MatScreen

Grafikkarten und Komplettsysteme für Monochrom, Graustufen und Farbe

Alle Karten mit leistungsfähigem Grafikprozessor

ST MatGraph C32

JA!

die ausbaufähige Grafikkarte
Optional mit 256 KB, 512 KB, 1 MB DRAM

Auflösung bei 28 MHz: 640x400 bis 800x600 Bildfrequenz, 50 bis 85 Hz non interlaced Farben/Graustufen, 256 aus 262 144 oder 16,7 Mi.J

EG-ECL (Erweiterte Grafik, hochaufl. Mono) DM 448, –
50 MHz, 800x600, 70 Hz non-interl., 16 Farben
Mono: 110 MHz, 1280x960, 66 Hz non-interl

SuperMono: 160 MHz, 1660x1200, 60 Hz n.i

EG-Analog

DM

Techn. Daten wie EG-ECL. Sie ermöglicht jedoch erstmalig die Nutzung eines 19" Farbmonitors auch für mono 1280x960, 66 Hz non-interl.

ST MatGraph C110

Optional mit 1 MB oder 2 MB VRAM ab DM 3790, –
Auflösung bis 1280x960, 70 Hz, non-interl

256 Farben aus 16,7 Mill., 256 Graustufen

ST MatScreen (Grafikkarte mit Monitor)

 Monochrom mit MatGraph M110
 39", 21", 24", 1280x960, 66 Hz n.i.
 ab DM
 2990,

 Monochrom mit MatGraph C32 und EG_ECL
 60" FCL Monitore wie für MatGraph M110
 ab DM
 3326,

Monochrom mit MatGraph C32 und EG-Analog
16" NEC Monograph, 1024x1024, 70 Hz n.i. DM 3333, –
Das platzsparende System für Ihren DTP Arbeitsplatz
Verbesserte Farbleistung durch MatGraph C32

Farbsysteme mit MatGraph C32 oder MatGraph C110 und Monitore in 14", 16", 19", 20", 21" von: EIZO, Hitachi, Moniterm, NEC, Philips, Sony, VISA a.A.

TT MatGraph COCO, MOCO, MICO

STE Die Grafikkarten für den VME-Slot des Mega STE und TT

MOCO: Mono, 1280x960, für 66–85 Hz n.i. ab DM 1498,-COCO: 256 Farben, bis 800x600, 50–85 Hz n.l. DM 1798,-MICO: Mix von MOCO + COCO ab DM 2198,-TT–ST Adapterbox DM 444,-

Sie ermöglicht den Einsatz von MatGraph C32 und MatGraph C110 am Mega STE und TT.

TT MatScreen (Grafikkarte mit Monitor)

Mono: 19", 21", 24", 1280x960, ab 66 Hz n.i. ab DM 3289,— Farbe: 19", 20", bis 1280x960, 256 Farben, 70 Hz n.i. a.A.

Kabel Zum Anschluß von Großbildschirmen an ATARI TT.

Treiber Alle Grafikkarten werden mit vollständigem VDI-Treiber geliefert.
Vertrieb Direkt oder über den qualifizierten Fachhandel

Preise unverbindlich empfohlene Verkaufspreise
Infos Fordern Sie unsere ausführlichen Infos an Kennung STC 0491

Irrtümer und Anderungen vorbehalten.
ATARI Mega ST, STE, TT sind eingetr. Warenzeichen der ATARI Corp.

MATRIX Daten Systeme GmbH, Talstr. 16, D-7155 Oppenweiler, Tel. 07191/4088

a.A.

Programmer's Toolbox - Dateien

Teil 10: Die Kommandos CAT, MORE und GREP

In der heutigen Folge der Programmer's Toolbox befassen wir uns mit den drei folgenden Kommandos zur Bearbeitung von Textdateien:

CAT - Verschmelzen und Anzeigen von Dateien

MORE - Anzeigen von Textdateien
GREP - Durchsuchen von Textdateien

nach Textmustern

Wenden wir uns gleich deren Beschreibung bzw. Programmierung zu.

Das Kommando CAT

Name

CAT - Verschmelzen und Anzeigen von Dateien

Anwendung

CAT [-BNS] [Dateiname ...]

Beschreibung

CAT liest die angegebenen *Dateinamen* und gibt sie auf dem Standardausgabekanal aus. Wird kein *Dateiname* angegeben, gibt CAT den Standardeingabekanal aus. Mit Hilfe von Umlenkungen ist es möglich, Dateien zu verschmelzen.

Beispiel

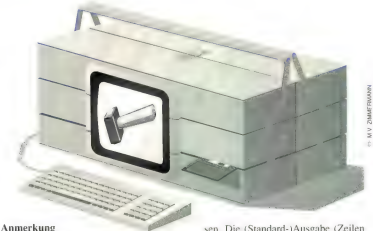
Das Verschmelzen der Dateien TEST1.-TXT und TEST2.TXT zu TESTERG.TXT:

CAT TEST1.TXT TEST2.TXT >

TESTERG.TXT

Optionen

- -B Numerierung der Zeilen. Leerzeilen werden dabei nicht berücksichtigt.
- -N Numerierung der Zeilen
- S Mehrere aufeinanderfolgende Leerzeilen werden durch eine einzige Leerzeile ersetzt.



..-B" und ..-N" schließen sich wechselseitig aus.

Bei der Anwendung von CAT ist zu beachten, daß die maximale Zeilenlänge den Wert 255 nicht überschreiten darf. Sollen Dateien mit längeren Zeilen bearbeitet werden, ist es erforderlich, die Konstante MAXSTRLEN innerhalb der Implementierung von CAT entsprechend zu erhöhen.

Programmierung

Das Kommando CAT finden Sie in Listing 2.4 programmiert. Es knüpft in gewissem Sinne an die Kommandos des vorherigen Blocks an: Auch CAT benutzt den Argumentexpansionsmechanismus des Moduls EXPAND, Entsprechend besitzt es ebenfalls eine rekursive Funktionsabfolge zum Durchlaufen der von EX-PAND vordefinierten Datentypen (Funktionen cat flist, cat dir, cat dlist, Zeilen 86-127). Hier zeigt sich nichts Neues. Lediglich die zusätzlichen Parameter innerhalb der rekursiven Funktionskaskade entsprechen den von CAT benötigten Größen. Innerhalb von cat flist wird der Standardeingabekanal mit dem gewünschten Dateinamen wiedereröffnet. Es folgt ein Aufruf von acat (Zeilen 46-84). acat kopiert die Standardeingabe auf die Standardausgabe, unter Berücksichtigung der Optionen num (Numerierung aller nichtleeren Zeilen), numall (Numerierung aller Zeilen) und subst (aufeinanderfolgende Leerzeilen werden als eine einzige Leerzeile ausgegeben). Die Ausgabe findet dabei innerhalb einer while-Schleife statt (Zeilen 57-83). Die Standardeingabe wird in den Zeilen 55-56 und 81-82 gelesen. Die (Standard-)Ausgabe (Zeilen 58-80) erfolgt unter Berücksichtigung der Parameter von acat. Das äußere if (Zeile 58) stellt dabei sicher. daß unerwünschte Leerzeilen nicht ausgegeben werden - die inneren Anweisungen werden dann gar nicht erreicht. Im weiteren Ablauf sind Numerierungswünsche zu berücksichtigen. Wenn num gewünscht wird, erfolgt die numerierte Ausgabe (Zeilen 60-69). Wird numall verlangt, geschieht die numerierte Ausgabe unter Ignorierung der Leerzeilen (Zeilen 71-75), ansonsten erhält man eine unnumerierte Ausgabe (Zeilen 76-79).

Das Kommando MORE

Name

MORE - Anzeigen von Textdateien

Anwendung

MORE [-FS] [-Zeilen] [+Zeilennummer] [+/Muster] Dateiname...

Beschreibung

MORE gibt den Inhalt einer Textdatei seitenweise auf dem Standardausgabekanal aus. Nach der Ausgabe einer Seite wird abgestoppt und auf die Eingabe eines Befehls von der Konsole gewartet. Folgende Befehle sind möglich:

SPACE Es wird um eine Seite vorwärts-

RETURN Es wird um eine Zeile vorwärtsgeblättert.

Das Kommando MORE wird verlassen.

Werden mehrere Textdateien in der Kommandozeile spezifiziert, wird den Dateien ein Kopf vorangestellt, der den jeweiligen Dateinamen enthält.

Wenn Standardein- oder -ausgabe nicht auf der Konsole erfolgen, geschieht die Textausgabe ohne Unterbrechungen und entspricht damit im wesentlichen dem parameterlosen CAT. Der einzige Unterschied zwischen CAT und MORE besteht in diesem Fall darin, daß MORE beim Auftreten von mehreren Dateien allen Dateien jeweils ihren Dateinamen voranstellt

Optionen

- -F Überlange Zeilen werden abgeschnitten und standardmäßsig zerteilt.
- S Mehrere aufeinanderfolgende Leerzeilen werden durch eine einzige Leerzeile ersetzt.

-Zeilen

Normalerweise werden jeweils 22 Zeilen von MORE auf einer Seite ausgegeben. Mit der Option "-Zeilen" wird der Wert auf Zeilen Zeilen.

+Zeilennummer

Starte die Ausgabe erst ab Zeilennummer.

+/Muster

Starte die Ausgabe erst beim ersten Auftreten von Muster. Muster darf das Zeichen '?' zur Markierung eines unbekannten Buchstabens und das Zeichen '*' zur Markierung eines unbekannten Teil-Strings enthalten.

Anmerkung

Die Optionen "+Zeilennummer" und "+/ Muster" setzen sich wechselseitig zurück.

Für die maximale Zeilenlänge gilt das bei CAT Gesagte, d.h. die Zeilen dürfen nicht länger sein als 255 Zeichen. Ansonsten ist MORE.C unter Änderung von MAXSTRLEN zu recompilieren.

Programmierung

Das Kommando MORE wurde in Listing 2.5 programmiert. MORE besitzt recht üppige Möglichkeiten zur Argumentübergabe. Aus diesem Grund soll zunächst die Interpretation der Argumente näher betrachtet werden (Funktion more, Zeilen 202-279). Interessant ist dabei die Optionsanalyse (Zeilen 221-256), da hier mehr als nur das einfache Abprüfen von gesetzten bzw. nicht gesetzten Optionen geschieht. MORE erlaubt nämlich zusätzlich zur Angabe von "herkömmlichen" Optionen (führendes Minus und nachfolgender Buchstabe) gewissermaßen parametrisierte Optionen. Hierbei handelt es sich um:

-Zeilen Die Angabe der Seitengröße.

+Zeilennummer Die Startzeile für die

Ausgabe.

+/Muster Ein Suchmuster für den Start der Ausgabe.

Die Interpretation der herkömmlichen Optionen geschieht dabei in den Zeilen 222-227, die Angabe der Seitengröße in den Zeilen 228-235, die Angabe einer Startzeile in den Zeilen 243-251. Das Muster wird in den Zeilen 238-242 gelesen. Aus den hier angesiedelten Auswertungen resultiert ein umfangreicher Parametersatz für die rekursive Funktionskaskade von MORE (auch MORE benutzt EXPAND). Im einzelnen handelt es sich dabei um folgende Parameter:

fold Abschneiden überlanger Zeilen subst Ersetzen mehrerer Leerzeilen durch eine einzige Leerzeile

lines Angabe der Seitengröße linenum Angabe der Startzeile mit einer

Zeilennummer

pldisc Diskriminator für die Angabe der Startzeile (0: Angabe mit einer Zeilennummer; 1: Angabe mit einem Muster)

pattern Angabe der Startzeile mit einem Muster

Am Ende der rekursiven Funktionskaskade steht die Funktion more flist (Zeilen 128-152), die genau wie cat flist beim Kommando CAT das Öffnen des Standardeingabekanals übernimmt und dann amore aufruft. Neben den obigen Parametern erzeugt more flist dabei noch zusätzlich den Parameter mfiles und übergibt ihn zusammen mit dem Dateinamen an amore. In mfiles ist die Information enthalten, ob MORE mit einer einzigen Datei zur Pfadexpansion aufgerufen wurde oder ob weitere Dateien vorliegen. Innerhalb von amore (Zeilen 66-124) entscheidet mfiles darüber, ob die Datei mit einem Dateikopf versehen wird oder nicht. Es folgt eine while-Schleife (Zeilen 94-123), die starke Ähnlichkeit mit der entsprechenden while-Schleife innerhalb der Funktion acat (Listing 2.4) besitzt. Auch in MORE wird diese Schleife benutzt, um den Standardeingabekanal bis zum Dateiende zu durchlaufen und zeilenweise einzulesen. Ob die gelesenen Zeilen angezeigt werden oder nicht, entscheidet sich in den Zeilen 95-99 - hier wird auf die Zeilennummer bzw. das Muster geprüft. Die Ausgabe wird erst beim Auffinden einer entsprechenden Zeile aktiviert. Innerhalb der Ausgabe (Zeilen 100-118) sind nun die übrigen Parameter von amore zu berücksichtigen. Zunächst ist dies der Parameter subst. Entsprechend wird nur dann eine Ausgabe vorgenommen, wenn die Bedingung in den Zeilen

100-101 erfüllt ist. Immer dann, wenn die Ausgabe auf ein Terminal erfolgt und eine entsprechende Zeilenzahl ausgegeben wurde, ist der Benutzer gefragt, und die Ausgabe der Zeilen hält für eine Benutzereingabe an (Zeile 108). Drei Möglichkeiten sind nun gegeben:

- Eingabe eines Leerzeichens (Zeile 109)
 Es wird eine neue Seite ausgegeben.
- Eingabe des Buchstabens 'q'
 (Zeile 111)
 Das Kommando MORE wird ver-
- 3. Eingabe eines RETURNs (Zeile 113) => Es wird eine neue Zeile ausgegeben.

Alle anderen Eingaben werden ignoriert.

Das Kommando GREP

In Folge der modularen Entwicklung von Programmen kommt es häufig vor, daß etwa bei der Änderung von Modulen ein globaler Bezeichner geändert wird oder wegfällt. In der Regel steht man dann vor dem Problem, daß nicht genau bekannt ist, von welchen anderen Modulen dieser Bezeichner importiert worden ist. Entsprechend ist nicht klar, welche Textstellen geändert werden müssen. Zu diesem Zweck werden vom Betriebssystem UNIX die Funktionen der GREP-Familie bereitgestellt. Sie durchsuchen Textdateien nach bestimmten Zeichenketten bzw. Mustern. Mit dem Kommando GREP soll eine ähnliche Funktion auch für den ST programmiert werden.

Name

GREP-Durchsuchen von Textdateien nach Textmustern

Anwendung

GREP [-CHNV] Muster Dateiname...

Beschreibung

Die angegebenen Dateien werden nach dem Textmuster Muster durchsucht. Muster darf dabei das Zeichen '?' zur Kennzeichnung eines unbekannten Buchstabens und das Zeichen '* zur Kennzeichnung eines unbekannten Teil-Strings enthalten.

Findet GREP Zeilen, auf die das Muster zutrifft, dann wird der Dateiname gefolgt von der Zeile ausgegeben.

Optionen

- -C Pro Datei wird die Anzahl der gefundenen Textstellen anstelle der Textstellen ausgegeben.
- **-H** Die Dateinamen werden nicht ausgegeben.

- N Jeder aufgefundenen Textstelle wird ihre Zeilennummer innerhalb der Datei vorangestellt.
- V Invertierung der Suche. Es werden nur die Zeilen ausgegeben, die nicht auf das angegebene Muster zutreffen.

Beispiel

Durchsuche sämtliche Textdateien (Endung TXT) nach der Zeichenkette "Mit freundlichen Grüßen". Gebe dabei die Zeilen aus, in denen die Zeichenkette gefunden wurde.

GREP -N "Mit freundlichen Grüßen" *.TXT

Durchsuche sämtliche C-Dateien nach der switch-Anweisung und zähle ihre Anwendung.

GREP -C -H switch *.C

Anmerkung

Auch GREP unterliegt den bereits von CAT und MORE bekannten Einschränkungen in der Zeilenlänge (Maximallänge = 255 Zeichen).

Programmierung

Das Kommando GREP wurde innerhalb von Listing 2.6 programmiert. Es ist zwar

recht lang, mit den Erfahrungen aus MORE läßt es sich aber leicht erläutern. Innerhalb der Argumentinterpretation (Funktion grep, Zeilen 180-246) geschieht nichts Unbekanntes. Es werden die GREP spezifischen Optionen "-C", ..-H"...-N" und ..-V" erkannt (Zeilen 199-206). Danach wird das Muster für den Zeilensuchvorgang zugewiesen (Zeile 215). Es folgen die bekannte, horizontale Argumentexpansion (Zeilen 216-231) und der Aufruf der rekursiven Funktionskaskade mit Einstieg bei der Funktion grep dlist. Die rekursive Funktionskaskade wird, entsprechend den Optionen, diesmal mit folgenden zusätzlichen Parametern versehen:

```
pattern das Suchmuster
count Ausgabe der Anzahl übereinstimmender Textstellen anstelle der Textstellen Ausgabe ohne Kennung des Dateinamens
num Ausgabe mit Zeilennummern invert Ausgabe aller Textstellen, auf die das Muster nicht zutrifft
```

Am Ende der rekursiven Funktionsaufrufe steht die Funktion agrep (Zeilen 69110), die die Standardeingabe auf das Muster pattern und anhand den angegebenen Optionen untersucht. Im Aufbau ähnelt agrep stark der Funktion amore des vorangegangenen Abschnitts. Sowohl in agrep als auch in amore wird die Standardeingabe zunächst zeilenweise durchlaufen und dabei daraufhin untersucht, ob das Muster pattern auf die betrachtete Zeile zutrifft (Zeilen 86-88). Ist dies der Fall (Zeilen 89-98), erfolgt eine entsprechende Ausgabe (Zeilen 93-97) bzw. ein Zähler wird hochgezählt (Zeile 91).

Vorausschau

Das war's auch schon wieder für heute. In der nächsten Folge beginnen wir mit der Implementierung des Kommandos SORT. Mit ihm wird das Sortieren von Textdateien auf breiter Basis gelöst. SORT erlaubt unter anderem das Sortieren mit mehreren Sortierfeldern und/oder -relationen.

Dirk Brockhaus

```
1 .
      * Listing 2.4, Datei : cat.c
 2.
                              : CAT - Verschmelzen und
 3:
        Programm
                               Anzeigen von Dateien
 4:
                                (c) MAXON Computer 1991
 5 .
 6:
      * Modifikationsdatum
                               25-Jan-90
 7:
      * Abhängigkeiten
                               stdio.h. string.h.
                                local.h.
 8:
                                atom.h, atom2.h,
                                expand.h
9:
10:
11:
     #include <stdio.h>
12:
     #include <string.h>
13:
     #include "local.h"
     #include "atom.h"
14:
     #include "atom2.h"
15:
     #include "expand.h"
16:
17:
     #define MAXSTRLEN 256
18 .
     #define MAXPATHLEN 100
19:
20:
21:
                      : acat, cat flist, cat dir,
22:
      * Funktionen
                        cat_dlist
23:
24:
        Parameter
                        acat (num, numall, subst);
25:
                        cat_flist(path, flist, num,
26:
                                   numall, subst);
27:
                        cat dir(dir, num, numall,
                                subst);
28:
                        cat_dlist(dlist, num, numall,
                                  subst);
29:
                                        *path;
                        FILE DESC LIST flist;
30:
31:
                        BOOLEAN
                                        num,
                                        numa11
32:
33:
                                        subst:
                        DIR_DESC_ITEM dir;
34:
                        DIR DESC LIST
                                        dlist
35
36
37:
        Aufgabe
38
        Durchlauf der mit den Funktionen
39:
        <built_dlist> und
      * <expand dlist> erzeugten Datenstruktur. Die so
40:
```

```
* durchlaufenen Dateien werden gemäß den drei
        Optionen
      * <num>, <numall> und <subst> auf die
        Standardausgabe
      * geschrieben. Dabei wird die Funktion <acat>
        henutzt.
44:
      * um die Ausgabe vorzunehmen.
45:
46:
     void acat (num, numall, subst)
47 -
     BOOLEAN num.
48 .
             numall.
49 .
50 .
              subst;
                  lnum = 1L:
51 .
         long
52 .
         char
                  lbuffer[MAXSTRLEN],
53:
                  *ptr;
54:
         BOOLEAN previous = FALSE;
55:
         strcpy(lbuffer, "");
56:
         ptr = gets(lbuffer);
57:
         while (! (strcmp (lbuffer, "") == 0 && ptr ==
58:
                  NULL)) {
59:
              if (!(subst && previous &&
                  onlyws(lbuffer))) {
60:
                  if (num) {
                      if (onlyws(lbuffer)) {
61:
                           printf("
62:
                           lbuffer);
                           previous = TRUE;
63:
64:
65:
                      else (
                          printf("%41d %s\n", lnum,
66:
                                  lbuffer);
67:
                           previous = FALSE;
68:
                           lnum++:
69 .
70:
71:
                  else if (numall) {
72:
                      printf("%41d %s\n", lnum,
73:
                             lbuffer);
                      lnum++;
74 :
                      previous = subst &&
75:
                                  onlyws (lbuffer);
76:
77.
                  else (
                      printf("%s\n", lbuffer);
78 -
```

Sonderposten: Original Alari Floppylaufwerk (720KB, intern) für alle ST für nur DM 111,-

AT-SPEED: 394,- /SPEED+ (16MHz): 444,-

MULTISCAN

FMA 14-2, der Color-Multiscan für ST und TT. Anschlußfertigl O 28er Maske, Auflös. 1024 - 768 zusammen mil auch MegaScreen+. Incl. Umschallbox DM 1194.-

MegaScreen+

Die Grafikkarte für alle Alari Sīs. Auflösung 832 · 624 mit Multiscan. 704-512 mit SM 124. Höhere Auflösungen auch im Farbbetrieb

DM 249.-

Info antordern!

HD-Diskettenstationen

HD-Diskettenstationen ? Wozu ? - Obwohl die meisten schon wissen warum, möchten wir die Gründe kurz nennen: 1.) doppell so viel Speicherplatz pro Diskelte: 2.) doppelt so schnelle Dalenübertragung: 3.) IBM-Diskettenformate können keries: 2) uspjen 30 stillnete Gabit Douglas (1995); 4) sehr gúnstiges Speichermedium III 5), voll kompatible zu 720KB Diskellen (also normaleta Arbeiten wie bisher, 6,) sehr hochwertige Qualitäf (alle Laufwerke von IEAC I) zum günstigen Preis: Um die HD-Option zu nutzen, wird das HD-Modul benötigt.

3.5"	HD-Station zum Einbau incl. Anteitung
	wie vor mit ddd HD-Modul
3.5"	externe HD-Station anschlußfertig

3.5" wie vor mit ddd HD-Modul

5.25" HD-Station zum "Einbau" incl. Anleitung DM 177,-5.25" wie vor mit ddd HD-Modul 5.25" externe HD-Station anschlußfertig 5.25" wie vor mit ddd HD-Modul

DM 222 -DM 244 -

DM 229,-DM 285 -

DM 333.-

HD-Modul

Es gibt viete Kits. Es gibt KEINES. daß mehr als das ddd HD-Modul kann, aber es gibt viele, die weniger leisten und teurer sind

Das ddd HD-Modul:

- automatische HD-Erkennung
- automat. Steprateneinstellung
- Schonung des Controllers - keine Belastung des Shifters
- keine zus. Buchse erforderlich
- keine Midi-Port Belegung
- kompatible: Anschluß
- niedriger Stromverbrauch
- Anschluß für 2 Laufwerke
- läuft auch mit STE - überall einfach einzubauen
- nur 13-25-40 mm klein
- kein Auslöten erforderlich
- austührliche Anleitung Software für IBM-Formate
- das Erste und Meistverkaufte

nur DM 59.-

FESTPLATTEN

für ST(E) und TT

Die MicroDisk eine sehr kleine anschlußlertige Festplatte. Ein neuarliger Hostadapter, speziell für höchste Geschwindigkeit entwickelt, garantiert einen Interleave von 1 und erreicht Übertragungsralen bis über 1500 KByle/s. Der Treiber ist voll Atari AHDI 4.0 kompatibel. Jede MicroDisk besitzt einen Virenschutzschalter und kann optional mit einer Echtzeituhr bestückt werden. Bei der Entwicklung dieser Festplattengeneration wurde besonders auf hohe Zuverlåssigkeit und lange Lebensdauer Wert gelegt

Daten der MicroDisk:

- Mini-Format von 4,5-15-29.5 cm (H-B-T)
- sehr hohe Geschwindigkeit
- sehr gule Kühlung für länges Leben DMA in und Out, gepuffert SCSI-Anschluß für TT und Zweitlaufwerke
- Hardware-Schreibschutz mit LED-Anzeige
- autobootfähig mit Wahlmöglichkeiten volle Treiberkompatibilität (umkehibar)
- mit Zusatz auch für IBM XT/AT und Apple
- komplett betriebsfertig eingerichtet !!!

Beispiel: 48MB = DM 994,-

Platten von 20 bis 200 MByte Info onfordern

Computer

Informieren Sie sich. Wenn Sie sich jetzt einen neuen Computer anschaffen wollen, sollten unseren RATGEBER anfordern.

- STE 1, 2, 4
- Mega ST 1, 2, 4 Mega STE 1, 2, 4
- TT 030 -4.-6.-8
- 8O286er, -386, -486

Wo liegen die Unterschiede ? Welcher Computer für welchen Zweck? Mit / ohne Festplatte? Wieviel Hauptspeicher? Welches System? Was kostet das?

Daten, Fakten und Preise erhalten Sie jetzt in unserem RATGEBER Computerkauf. Gleich anfordern

kostenios

GEMISCHTES

Wechselplatten-Medium 44 MB für ATARI, WP44 uva. DM 188,-Wechselplattenlaufwerk zum Einbau; SyQuest 44MByte DM 994.-

ATARI SM 124 Monitor TVM Multiscan S/W Großbildmonitor

DM 494 -DM 3XXX.-

SCSI-Controller der Spitzenklasse (s.MicroDisk), sehr schnell, Inter-leave 1 auch bei ST 296, volle Unterstützung für Wechselplatten, beslückbar mit Echtzeituhr, bis 7 Festplatten anschließbar. intelli gente Adresseinstellung, mit Kabelsatz und Software DM 249 -

Laser-NR/LCD Kit

Der Algri Laser wird zum ddd-LASER/8+, also geräuschlos in den Druckpausen, sowie LC-Display für die Blattzählung. Steckfeitig. Einbau OHNE Lölen! DM 99,-

Schluß mit dem lärm NR-Kit für DM 49,-Alari Festplatlen.

Leiser Lüfter für alle Mega-Rechner DM 39,-

Einschaltverzögerung. Gleichzeitiges Einschalten von Festplatte und Rechner, einfacher Einbau für DM 49.-

PIOTTER

DIN A3 Plotter für AT und ST. 8 Stifte/Farben. 450mm/sec schnell. Anschließbar an parallele oder serielle Schnittstelle. HPGL kompatibel. Kleiner Preis, aber hochwer-DM 1333.-

Speichererweiterung für Mega 1 mit Treiberbausteinen exakt wie Mega 2/4 ohne Verkabelungen einbaubar.

Mega 1 => 2MB (2.5MB) DM 294.-Mega 1 => 4MB DM 588.-Mit ausführlicher Anleitung

TIP: Preissenkung beim Laserdrucker für ATARI ST. Jetzt nur noch DM 1994,-: Info mit Probedrucken anfordern!

Öffnungszeiten: MO. - FR. von 10 - 18 Uhr durchgehend Samslag und Sonnlag geschlossen

Es gellen unsere Geschäftsbedingungen







Direktverkauf in Hannove NN, suropawer be Versand p

pun

```
79:
                       previous = subst &&
                                   onlyws (lbuffer);
 81:
              strcpy(lbuffer, "");
 82 .
 83:
               ptr = gets(lbuffer);
 84:
 85.
 86.
 87:
      void cat_flist(path, list, num, numall, subst)
                      *path;
 88 .
      char
      FILE DESC_LIST list;
 89:
 90 .
      BOOLEAN
 91:
                      numall.
 92.
                      subst:
 93:
         FILE_DESC_LIST work;
 94:
          char
                          filepath[MAXPATHLEN];
 95:
 96:
          while (list != NULL) {
 97:
             if (!(list->fdesc.fattr & 0x10)) {
                  sprintf(filepath, "%s\\%s", path,
 98:
 99.
                           list->fdesc.fname);
100.
                   freopen(filepath, "r", stdin);
acat(num, numall, subst);
101 .
102 .
103:
               list = list->next;
104:
105:
106:
107:
      void cat_dir(dir, num, numall, subst)
108:
     DIR DESC ITEM dir;
109:
      BOOLEAN
110:
                    numall,
111:
                     subst:
112:
         if (strlen(dir.dirpath) == 3 &&
113:
             dir.dirpath[2] == '\\')
dir.dirpath[2] = 0;
114:
115:
          cat flist (dir.dirpath, dir.flist, num,
116:
                    numall, subst);
117:
118:
      void cat_dlist(dlist, num, numall, subst)
119 -
120:
     DIR DESC LIST dlist;
                  num.
121:
     BOOLEAN
122:
                    numall.
123:
                     subst:
          if (dlist != NULL) {
124:
125:
              cat_dir(*dlist, num, numall, subst);
126:
               cat dlist(dlist->next, num, numall,
                        subst);
127.
128:
129:
130:
131:
       * Funktion
                       : cat
132:
133:
       * Parameter : cat(argc, argv);
134 -
                        short argc;
135:
                        char *argv[]:
136:
137:
       * Aufgabe
138:
139:
       * Interpretation der durch <argc> und <argv>
       * spezifizierten Parameterliste gemäß den Fest-
140:
       * legungen des Kommandos CAT.
141:
142:
143.
144:
      void cat(argc, argv)
145:
      short arge;
146:
      char *argv[];
147:
          DIR_DESC_LIST dlist;
                        path[MAXPATHLEN];
148 -
          char
149:
          BOOLEAN
                         option = TRUE,
                         argument = FALSE,
150:
                         start = TRUE,
151:
152 -
                         num
                                  = FALSE.
153:
                         numa11
                                 = FALSE,
154:
                         subst
                                  = FALSE;
155:
          short
156:
157:
          for (i = 1; i < argc; i++) {
158 .
             convupper(argv[i]);
159:
              if (option && argv[i][0] == '-') {
160:
                  if (strcmp(argv[i], "-B") == 0) {
161:
                      num = TRUE;
162:
                       numal1 = FALSE;
163:
```

```
164 -
                   else if (strcmp(arqv[i], "-N") == 0)
165
                       numall = TRUE:
166:
                       num = FALSE;
167:
168:
                   else if (strcmp(argv[i], "-S") == 0)
169-
                       subst = TRUE;
170 -
171:
                       fprintf(stderr,
172 .
                          "Unknown option %s\n",
                           argv[i]);
173:
174:
               else {
175:
                  option = FALSE;
176:
                  argument = TRUE;
177:
                  if (start) {
178:
                       dlist = built dlist(argv[i],
                               FALSE, TRUE, FALSE, 0);
179:
                       start = dlist->flist ==
180:
                               (FILE DESC LIST) ERROR;
181:
                  }
182:
183.
                   else
184:
                       dlist = expand dlist(dlist,
                               argv[i],
185 -
                               FALSE, TRUE, FALSE, 0);
186 -
187:
188:
          if (!argument)
189:
              acat (num, numall, subst);
190:
          else {
191:
             if (!start)
192:
                  cat dlist(dlist, num, numall, subst);
193:
              drop_dlist(dlist);
194:
195: }
196:
      void main (arge, argv)
197:
     short argc;
char *argv[];
198:
199:
200: | cat(arge, argv);
201:
          exit(0):
202 - 1
```

```
* Listing 2.6, Datei : grep.c
      * Programm
                             : GREP - Durchsuchen von
                              Dateien
 4:
                              nach Textmustern
                               (c) MAXON Computer 1991
 5:
     * Modifikationsdatum
                             : 30-Jan-90
 6:
     * Abhängigkeiten
                             : stdio.h, string.h,
                             local.h,
 B :
                              atom.h, atom2.h,
                              expand.h
Q .
10 -
11:
     #include <stdio.h>
12.
     #include <string.h>
13:
14:
     #include "local.h"
     #include "atom h"
     #include "atom2.h"
15:
16:
     #include "expand.h"
17:
     #define MAXSTRLEN 256
18:
     #define MAXPATHLEN 100
19:
20:
21:
22:
      * Funktionen : agrep, grep_flist, grep_dir,
                       grep_dlist
23:
24.
25:
        Parameter
                     : agrep (pattern, count, hide,
26:
                             num, invert);
                       grep_flist(path, flist, num,
27:
28:
                                  numall, subst);
                       grep_dir(dir, pattern, count,
29.
30:
                                hide, num, invert);
                       grep dlist (dlist, pattern,
31:
                                   count,
32:
                                  hide, num, invert);
33:
                       char
                                       *path.
34:
                                       *pattern;
                       FILE DESC LIST flist;
35:
36:
                       BOOLEAN
                                      count,
37:
                                      hide.
```

```
mum.
38:
                                       invert;
39:
                       DIR DESC ITEM dir;
40:
                       DIR DESC LIST dlist;
41 -
42 .
43:
      * Aufgabe
44 -
      * Durchlauf der mit den Funktionen
45:
        <built_dlist> und <expand_dlist> erzeugten
      * Datenstruktur. Die durchlaufenen Dateien
46:
      * werden nach Zeilen mit dem Muster <pattern>
47:
        untersucht. Werden Zeilen gefunden, auf die
48:
      * das Muster <pattern> zutrifft, dann wird eine
49:
        entsprechende Ausgabe auf der Standardausgabe
50:
        erzeugt. Im Normalfall beinhaltet diese
51 .
        Ausgabe den Dateinamen und die Zeile mit der
52.
        Übereinstimmung. Die übrigen Parameter
53:
        besitzen folgende Bedeutung:
54 -
      * <count>:
55 .
        Ausgabe der Anzahl der Übereinstimmungen
56:
      * anstelle der betroffenen Zeilen.
57:
58
59:
      * <hide>:
      * Ausgabe ohne Nennung des Dateinamens.
60:
61:
62:
63:
      * Ausgabe mit Zeilennummer.
64:
65:
      * <revert>:
      * Ausgabe aller Textstellen, auf die das Muster
66:
       * <pattern> nicht zutrifft.
67:
68:
69:
     void agrep (filepath, pattern, count, hide,
70:
                num, invert)
71:
     char
              *filepath.
72:
              *pattern;
73:
     BOOLEAN count,
74:
             hide.
75:
76:
             num.
77:
             invert:
               lnum = 1L;
78:
         long
                  lbuffer[MAXSTRLEN],
         char
79:
                  *ptr;
80:
          short number = 0;
 81:
82:
          BOOLEAN matching;
 83:
          strcat(lbuffer, "");
 84:
          ptr = gets(lbuffer);
 85:
          while (! (stromp (lbuffer, "") == 0 && ptr ==
 86:
                NULL)) {
              matching = patmat(pattern, lbuffer);
 87 .
              if (invert)
 88:
                  matching = !matching;
 89.
              if (matching) {
 90 .
                  if (count)
 91:
                      number++;
 92:
 93:
                  else [
                      if (!hide)
 94:
                          printf("%s: ", filepath);
 95 -
                      if (num)
 96 .
                          printf("%ld ", lnum);
97 .
                      printf("%s\n", lbuffer);
 98:
 99:
100 -
101:
              strcat(lbuffer, "");
102 .
              ptr = gets(lbuffer);
103.
104
              lnum++;
105
106:
          if (count && number > 0) {
107:
              if (!hide)
                  printf("%s: ", filepath);
108
              printf("%d occurence(s) of %s\n", number,
109:
                     pattern);
110:
111:
112:
      113:
114:
115:
      char
                      *path;
116:
      FILE DESC LIST list;
                      *pattern;
117:
      char
                     count,
118:
      BOOLEAN
                     hide.
119:
120:
                     num.
```

```
121 -
                      invert:
         FILE DESC_LIST work;
122: {
                          filepath[MAXPATHLEN];
123:
          char
124 -
          while (list != NULL) {
125 .
              if (!(list->fdesc.fattr & 0x10)) {
126:
                   sprintf(filepath, "%s\\%s", path,
127:
                           list->fdesc.fname);
128:
                   freopen(filepath, "r", stdin);
129:
                   agrep(filepath, pattern, count, hide,
130:
131:
                         num. invert):
132 .
133:
               list = list->next;
134:
135:
136:
      void grep_dir(dir, pattern, count, hide, num,
137:
                     invert)
138:
     DIR DESC ITEM dir;
                     *pattern;
139:
      char
     BOOLEAN
                     count.
140:
                     hide.
141:
142:
                     num.
143:
                     invert:
          if (strlen(dir.dirpath) == 3 &&
144: {
               dir.dirpath[2] == '\\')
dir.dirpath[2] = 0;
145:
146:
           grep_flist(dir.dirpath, dir.flist, pattern,
147:
148:
                      count, hide, num, invert);
149:
150:
      void grep_dlist(dlist, pattern, count, hide, num,
151:
152:
                       invert)
      DIR_DESC_LIST dlist;
153:
                     *pattern;
154:
      char
      BOOLEAN
                     count.
155:
                     hide.
156:
                     num.
157:
158:
                     invert;
          if (dlist != NULL) {
159: {
               grep_dir(*dlist, pattern, count, hide,
160 -
                        num, invert);
161:
               grep_dlist(dlist->next, pattern, count,
162:
                          hide, num, invert);
163:
164:
165:
166:
167:
168:
        * Funktion
169:
        * Parameter
                        : grep(argc, argv);
170:
                          short argc;
 171:
                         char *argv[];
 172:
 173:
        * Aufgabe
 174:
 175 .
        * Interpretation der durch <argc> und <argv>
 176:
        * spezifizierten Parameterliste gemäP den Fest-
 177:
        * legungen des Kommandos GREP.
 178:
 179:
 180 .
       BOOLEAN grep (argc, argv)
 181 .
 182 .
      short argc;
 183:
       char *argv[];
           DIR_DESC_LIST dlist;
 184:
                          path [MAXPATHLEN]
 195 -
           char
                          pattern[MAXSTRLEN];
 186
                          option = TRUE,
 187:
           BOOLEAN
                          argument = FALSE,
 188:
                                   = TRUE,
                          start
 189 -
                                    = FALSE,
 100-
                          count
                                    = FALSE.
 191:
                          hide
                                    = FALSE.
 192:
                          num
                                   = FALSE:
                          invert
 193:
 194:
           short
                          1:
 195:
           i = 1;
 196:
 197:
           while (i < argc) {
               if (option && argv[i][0] == '-') {
 198:
 199:
                    convupper(argv[i]);
                    if (strcmp(argv[i], "-C") == 0)
 200:
                        count = TRUE;
 201:
                    else if (strcmp(argv[i], "-H") == 0)
 202:
                       hide = TRUE;
 203:
                    else if (strcmp(argv[i], "-N") == 0)
 204:
                        num = TRUE;
 205:
```

```
206
                   else if (strcmp(argv[i], "-V") == 0)
207:
                       invert = TRUE:
208 -
                   else
209 .
                       fprintf(stderr,
210:
                          "Unknown option %s\n",
                           argv[i]);
211 -
212:
               else {
213:
                  option = FALSE;
214:
                   argument = TRUE;
215:
                   if (start) {
216:
                       strcpy(pattern, argv[i]);
217:
                       1++;
218:
                       if (i < argc) {
219:
                           dlist = built_dlist(argv[i],
220:
                                 FALSE, TRUE, FALSE, 0);
221:
                           start = dlist->flist ==
222:
                                  (FILE_DESC_LIST) ERROR:
223:
224:
225:
                           fprintf(stderr,
                                    "SYNOPSIS: \n%s\n",
                         "GREP [ -CHNV ] pattern
226:
                          filename . . . ");
227 -
                           return (FALSE);
228:
                       }
229:
230:
                   else
231 .
                       dlist = expand dlist(dlist,
232:
                               argv[i], FALSE, TRUE,
                               FALSE, 0);
233 -
234 .
               1441
235:
236:
          if (!start) {
237:
              grep_dlist(dlist, pattern, count, hide,
238:
                          num, invert);
239.
               drop dlist (dlist);
240:
              return (TRUE);
241:
242:
243:
              fprintf(stderr, "SYNOPSIS:\n%s\n",
                       "GREP [ -CHNV ] pattern
244:
                        filename ... ");
245 .
              return (FALSE);
246:
247: 1
248 .
249: void main(argc, argv)
250:
     short argc;
251: char *argv[]:
252:
      { if (!grep(argc, argv))
253:
              exit(1);
          exit(0);
254:
255: }
```

```
2:
      * Listing 2.5, Datei
                              : more.c
       * Programm
                              : MORE - Anzeigen von
 4:
                                Textdateien
 5:
                                 (c) MAXON Computer 1991
      * Modifikationsdatum
 6:
                              : 29-Jan-90
 7:
       * Abhängigkeiten
                              : stdio.h. string.h.
                                oshind h.
 8:
                                local.h, atom.h,
                                atom2.h.
 9:
                                expand, h
10:
11 .
12: #include <stdio.h>
     #include <string.h>
13:
     #include <osbind.h>
#include "local.h"
14:
15:
     #include "atom.h"
16.
     #include "atom2.h"
17 .
     #include "expand.h"
18:
19:
     #define MAXSTRLEN 256
20:
21 .
     #define MAXPATHLEN 100
22:
23:
      * Funktionen : amore, more_flist, more_dir,
24:
                        more dlist
25.
```

```
: amore(filepath, mfiles, fold,
26:
      * Parameter
                             subst,
                             lines, linenum, pldisc.
                             pattern):
                       more flist (path, list, fold,
28:
                            subst.
29:
                            lines, linenum, pldisc,
                            pattern);
30:
                       more_dir(dir, fold, subst,
31:
                            lines, linenum, pldisc,
                            pattern);
32 .
                       more_dlist(dlist, fold, subst,
33:
                            lines, linenum, pldisc,
                           pattern);
34:
                                      *filepath:
35:
                       BOOLEAN
                                      mfiles,
36:
                                      fold.
37:
                                      subst;
38:
                       short
                                      lines,
39:
                                      linenum.
40:
                                      pldisc:
                       char
41:
                                      *pattern.
42:
                                      *path;
                       FILE DESC LIST list;
43:
44:
                       DIR_DESC_ITEM dir;
                       DIR DESC LIST dlist;
45:
46:
47.
      * Aufgabe
48 -
49:
      * Durchlauf der mit den Funktionen
        <built_dlist> und
50 -
      * <expand dlist> erzeugten Datenstruktur. Die so
      * durchlaufenen Dateien werden gemäP den drei
51:
        Optionen
      * <mfiles>, <fold>, <subst> und <lines>
        durchblättert.
      * Der Wahrheitswert <mfiles> gibt dabei an. ob
      * Dateikopf mit dem Dateinamen gedruckt werden
        soll.
55:
      * <fold> gibt an, daP überlange Zeilen getrennt
       werden.
56.
      * Standardmässig werden sie abgeschnitten.
        <subst> gibt
      * an, ob mehrere aufeinanderfolgende Leerzeilen
57:
        durch
      * eine einzige Leerzeile ersetzt werden und
58 -
       lines> ist
      * die jeweilige GröPe der Ausgabeseite (in
59:
       Zeilen).
      * <pldisc> ist ein Diskriminator, der darüber
60:
        entscheidet,
      * ob der Ausgabebeginn gemaP dem ersten
61:
        Vorkommen des
62:
     * Musters <pattern> eingeleitet wird (<pldisc>
       hat den
63:
      * Wert 1), oder ob ab der eile
       mit der
      * Ausgabe begonnen wird (<pldisc> hat den Wert
        0.).
65:
66:
     void amore (filepath, mfiles, fold, subst,
67 .
               lines, linenum, pldisc, pattern)
68:
69:
     char
                   *filepath:
70: BOOLEAN
                    mfiles.
71 -
                    fold.
72:
                    subst:
73:
    short
                    lines.
74:
                   linenum
75:
                    pldisc;
76.
                    *pattern;
77.
     { long
                lnum = 1L;
78.
         short
                lcount = 0:
         char
79:
                lbuffer[MAXSTRLEN]
80:
                 *ptr.
81:
                ch:
82.
        BOOLEAN previous = FALSE,
83.
                output = FALSE;
84 :
85:
      if (mfiles) {
            printf(
86.
87: "###################################
     ########\n");
            printf("###
88 -
                         %s\n", filepath);
             printf(
89:
```

Der neue Trend!!

Millionen C Programmierer können sich nicht irren ... und tausende von GFA Basic Programmierer tun dies auch nicht ... Innovatice System-Software im Vertrieb bei H.Richter prasentiert ein vollig neuartiges Programmierkonzept:

die PBOC-Methode:

Vereinigung der Vorteile von BASIC und C durch den

BASIC Konverter nach C

Die neue Entwicklungsumgebung für Ihren ATARI ST/TT und MS/DOS-PC für GFA-BASIC und Turbo C:

 $P_{\it rogramming}$ BASIC and Optimizing in

Cicero

NEU im

Vertrieb bei

Distributor

Hagener Str. 65

5820 Gevelsberg

Händleranfragen

erwünscht!

- keine Turn-Around Zeiten bei der Entwicklung im Interpreter
- Leichte Portierung durch hochoptimierte kompatible Bibliotheksfunktionen
- C-Code nach modernem ANSI-Standard
- Optimale Lesbarkeit des 4 C-Codes
- sofortige Lauffähigkeit unter C professioneller Schritt zur
 - Systemprogrammierung Optimierung der Programme in Geschwindigkeit und Struktur Modularisierung der GFA-
 - BASIC-Programme Leichte Erlernung von C
- komfortable Benutzerführung Lauffähig auf allen ATARI ST/TT- und MS/DOS-Systemen
- 12. Handbuch mit 530 ! Seiten und vollständiger Referenzliste.

.. und erstaunlich günstiger Preis ab 189 DM

Dies ist Ihr GUTSCHEIN: Eprommer als Bausatz nur 98 .fordern Sie kostenlos und unverbindlich Ihre "KUNDENKARTE" + unseren Gesamtkatalog für ATARI, AMIGA, C64/128 + IBM! Hier ein SCHNUPPERANGEBOT:

10 Disketten 3.5 (System angeben) voll mit Software

für nur 10 .-- (Scheck oder Schein) Katalog + Kundenkarte liegen natürlich kostenlos bei !



DAIA2000 Datentechnik GmbH + Co. KG W-5800 HAGEN 1, Stresemannstraße 14-16. (Nähe Bahnhof)

Hotline 02331 / 370947/48/49/50 Fax. 330568 Mo.-Fr. 9-16.45 Ladenzeiten: Mo.-Fr. 10-13°0/14-18.30 Sa. 9-14 (Langer S.16°0)

SCSI Spitzenfestplattensysteme

180 MB (Fujitsu M2614-ESA) 64 KB Cache, superschnell 20ms 2198.

84 MB (Quantum P 80 S) 64 KB Cache, superschnell 19ms 1498.

44 MB Wechselplatte (SyQuest) 25ms, Medium 189, - 1310,

85/50 MB (Seagale ST 296/ST 157) 24/28ms 1298,-/1148

Alle Platten kompl. anschlußfertig im Mega Design. Vorber, für zweite Platte. DMA gepuffert. Adresse außen einstellbar, Schneller SCSI---Adapter (GE---SOFT): Uhr, 100% AHDI komo, Ohne Lütter extrem leise, Autopark Super Software 1+2Jhr, Garantie

AT-Speed AT-Once 395,- (39.- Einbau), Speichererweiterungen ab 420,-Hypercache Turbo + 495,-(65,- Einb.) 1.4MB Floppy 215,- (49,- Einb.), Overscan 125,- (70,- Einb.), Logimaus 89,-, Maus II (incl. Mauspad) 85, 24 Std.-Lieferung ab Bestellung per UPS-Nachnahme

PARTNER HORN 1 vipzigerstr. 31, 6301 Pedillicito 1
Telectron: 0.64037.67680

für PD-Software aller Serien inkl 2S/2D-Diskette Lieferung innerhalb von 24 Stunden I Fordern Sie unsere Verzeichnis-Disk an ...

Auszug aus unserer Hardware-Preisliste

396,-

1040STE + SM124 NEC P60 Atari MegaFile 30

1218 ---1198 ---NEC P20 668.-

1040STFM + SM124 898.-658.-**NEC Multisync 3D** 1168-

268.-



Bernd Pahike Im Dorfe 19 * 2121 Embsen-Oerzen Tel: (04134) 8689 * FAX: (04134) 8536

MEGA Screen

Daten-Austausch mit TRANSFILE für

CASIO SF-7000 bis SF-95001 oder SHARF IQ-7x00, ZQ-5x00

Verbinden Sie Ihren SHARP oder CASIO mit Ihrem ATARI ST. Mit TRANSFILE können



Fordern Sie weitere Informationen an! Händleranfragen erwünscht.

Komplett mit Kabel, dt. Software und dt. Handbuch. ^{п.} 179,-

(unverb. Preisempfehlung)

C.O.M.P.U.T.I.N.G Postfach 1136/1 D-7107 Bad Friedrichshall Telefon 07136/4097 · Fax 7136

Bossart - Soft presents

SIDUS - ASTRUM

professionelie Programm auf der ATAR, ST & TT Linie Die Sternkarten können auf Drucker oder Plotter bis. DIN A0 (8-farbig) auf Popier gebracht werden.

SIDUS ASTRUM das Hilfswerkzeug für ieden Astronomen

Demo mil 3 Handbucher [wird beim Kauf der Vollvers or angerechnet] sFr 150.- -

Sidus ST Vallversion Ephemenden Panetarium, unzählige Karten usw

VTX - Kombi ST & VTX - Adress

VIA-Comb SI ist ads Programm für VIXDIA V.mm n. 21 an, m. VTX. Adress können Sie die Adressdaten für ein beliebiges Programm konwertieren (Frei Programmierbar) Der Preis für das diedle VTX/BIX Programm eFr 208 -

Wir führen auch weiter alse grossen PD Serien und ST Computer Sonderd sketten, Verlangen Sie unsere Liste Unser Angebot wird Sie

BOSSART - SOFT

PB 5146

CH-6020-Emmenbrücke-3 Tel. 041 / 45'82'84

Neu: PD ab MAILBOX. sfr 99. -- pro Johr, haben Sie auf alie PD's

Der Diskutant

Perfekte Kurvenanalys mit dem ATARI ST!

Der Diskutant «standard» Demo Version (incl Versand) nur 20.- DM *-Versandkosten 5.90 DM (Ausland 15.90 DM)

nur 88.- DM **

Abbildungen aus R in R u. R in R-R Funktonsgraphen und Werterbellen analytische ÜD-liferentation numerische Integration numerische kurrendiskusson Interpolation und Approximation Animation Integration und Approximation Animation Interfereter Taschenrechner komfortable GEM-Benutzeroberfläche ausführliches deutsches Handbuch lauft mit SW und Farb Momtor Ermälligung für Schüler: 23. DM L'1 9/90: Fordern Sie kosteniose Informationen ani

Friedemann Seebass Software Kennwort STC Huninger Straße 28 1000 Berlin 33

```
######### \ 7"):
91:
              lcount = 3:
92:
93:
          strcpy(lbuffer, "");
          ptr = gets(lbuffer);
94:
95:
           while (! (strcmp (lbuffer, "") == 0 && ptr ==
                NULL)) {
 96:
               if (!output)
97:
                   if (pldisc == 0)
98:
                       output = lnum >= linenum;
99:
                   else
100:
                      output = patmat(pattern,
                                        lbuffer):
101:
               if (output &&
102 .
                   ! (subst && previous &&
                     onlyws(lbuffer))) {
103:
                   outline(lbuffer, fold);
104:
                   previous = onlyws(lbuffer);
105:
                   1count++:
106:
                   if (isatty(fileno(stdout)) &&
107:
                       lcount == lines) {
108:
                       do {
109:
                           ch = Cnecin();
110:
                           if (ch == ' ' || ch == 0)
                                lcount = 0;
111:
112:
                            else if (ch == 'q')
113:
                               exit(0);
                            else if (ch == 13)
114:
115:
                               lcount-;
116:
                       while (!(ch == ' ' || ch == 0 ||
117:
                                ch == 13));
118:
119:
120 .
               strcpy(lbuffer, "");
121 .
122:
               ptr = gets(lbuffer);
               lnum++;
123:
124:
125:
126:
127:
      static BOOLEAN mfiles = FALSE;
128:
129:
      void more flist (path, list, fold, subst,
                       lines, linenum, pldisc, pattern)
130:
                      *path;
131:
      FILE DESC_LIST list;
132:
133:
      BOOLEAN
                     fold,
134:
                      subst:
135: short
                      lines.
136:
                      linenum.
137:
                      pldisc:
138:
                      *pattern:
      char
      { FILE_DESC_LIST work;
139:
                         filepath[MAXPATHLEN];
140:
          char
141:
          while (list != NULL) {
142:
              if (!(list->fdesc.fattr & 0x10)) {
143:
144:
                   sprintf(filepath, "%s\\%s", path,
145:
                           list->fdesc.fname);
146:
                   freopen(filepath, "r", stdin);
mfiles = mfiles || list->next !=
147:
                             NULL:
148:
                   amore (filepath, mfiles, fold, subst,
                          lines, linenum, pldisc,
149:
                         pattern);
150:
151:
               list = list->next;
152:
153:
154:
155:
      void more_dir(dir, fold, subst,
156:
                    lines, linenum, pldisc, pattern)
157:
      DIR DESC ITEM dir;
     BOOLEAN
158:
                    fold,
159:
                     subst:
160: short
                     lines.
161:
                     linenum,
162:
                     pldisc;
163:
                      *pattern;
     char
164: { if (strlen(dir.dirpath) == 3 &&
              dir.dirpath[2] == '\\')
dir.dirpath[2] = 0;
165:
166:
          more_flist(dir.dirpath, dir.flist,
167:
168:
                      fold, subst, lines, linenum,
                      pldisc, pattern);
169:
170:
171:
```

```
172:
      void more_dlist(dlist, fold, subst,
173:
                       lines, linenum, pldisc, pattern)
174:
     DIR DESC LIST dlist;
175:
      BOOLEAN
                     fold.
                     subst:
176:
177:
      short
                     lines.
178:
                     linenum
179:
                     pldisc;
180:
                     *pattern;
181: { if (dlist != NULL) {
              more_dir(*dlist, fold, subst, lines,
182:
                        linenum,
183:
                        pldisc, pattern);
              more dlist(dlist->next, fold, subst,
184:
                      lines, linenum, pldisc, pattern);
185:
186:
187:
188 .
189:
190:
       * Funktion
                       : more
191:
192:
      * Parameter
                     : more(argc, argv);
193:
                         short argc;
194:
                         char *argv[];
195:
196:
       * Aufgabe
197:
198:
      * Interpretation der durch <argc> und <argv>
      * spezifizierten Parameterliste gemäP den Fest-
199:
       * legungen des Kommandos MORE.
200:
201:
202:
203:
      void more (argc, argv)
204:
      short argc;
205:
      char *argv[]:
206:
         DIR_DESC_LIST dlist;
      {
                         path [MAXPATHLEN];
          char
207:
208:
          BOOLEAN
                         option = TRUE,
                         argument = FALSE,
209.
                         start = TRUE,
fold = FALSE,
210 -
211 -
                                 = FALSE;
212.
                         subst
213.
           short
                         lines
                                  = 23.
214-
                         linenum = 1,
                         pldisc = 0;
215.
216:
          char
                         pattern[MAXSTRLEN];
217:
           short
218:
           strcpy(pattern, "");
219:
          for (i = 1; i < argc; i++) {
220:
               if (option) {
221:
222:
                   if (argv[i][0] == '-') {
                       if (strcmp(argv[i], "-F") == 0
    strcmp(argv[i], "-f") == 0)
223:
                                             "-F") == 0 | |
224:
                           fold = TRUE;
225:
                       else if (strcmp(argv[i], "-S")
226:
                               == 0 ||
                                stremp(argv[i], "-s")
227:
                                         == 0)
                           subst = TRUE;
228 .
229.
                       else (
                           lines = -atoi(argy[i]);
230:
                           if (lines <= 0) {
231 .
                                fprintf(stderr,
232:
233.
                                   "Unknown option %s\n",
                                    argv[i]);
234 .
                                lines = 23;
235:
236.
237:
238:
                   else if (argv[i][0] == '+') {
                      if (strlen(argv[i]) >= 2 &&
239:
                           argv[i][1] == '/') {
argv[i] += 2;
240 -
241:
                            strcpy(pattern, argv[i]);
                            pldisc = 1;
242:
243:
244 .
245:
                            linenum = atoi(++argv[i]);
                           pldisc = 0;
246:
                            if (linenum <= 0) {
247:
                                fprintf(stderr,
248:
                                   "Unknown option %s\n",
249:
                                    -argv[i]);
250:
                                linenum = 1;
251:
252:
```

```
253:
254:
                       option = FALSE;
255:
                        argument = TRUE;
256:
257:
258:
               if (argument) {
259:
                   if (start) {
260:
                       dlist = built dlist(argv[i],
261:
                                             FALSE,
                                             TRUE, FALSE,
262:
                                             0);
                        start = dlist->flist
263.
                                (FILE_DESC_LIST) ERROR;
264
265:
266:
                        dlist = expand_dlist(dlist,
267:
                                       argv[i],
                                       FALSE, TRUE, FALSE,
268:
                                       0);
```

```
269:
270:
          if (!argument)
271 .
              amore("", mfiles, fold, subst,
272.
                     lines, linenum, pldisc, pattern);
273.
274.
          else (
275.
              if (!start)
                   more_dlist(dlist, fold, subst,
276:
277:
                               lines, linenum, pldisc,
                               pattern);
278:
               drop dlist(dlist);
279:
280:
281:
282:
      void main (argc, argv)
283:
      short argc;
284:
            *argv[];
      char
285:
         more (argc, argv);
286:
          exit (0):
287:
```





STMASY

Der MSK-Datei-Editor für

MAC/ST/PC Systeme Software Peripherie

1st Address/ST 68 .- DM

089/2471-503

Josephsplatz 3 · 8000 München 40





Handleranfragen erwunscht

359.-DM

SerionFAX drekt aus hrem Computer¹ Dynamsche Adressdatenbank inclusive Aber Hallo Ansonsten: Textbausteine Gebuhrenzahler Paßwortschutz Text verschlusselung, Logbuch Außerdem: Programmerbar Inc 2400 Baud Modem: 698 DM, ohne FAX-Funktion: 198 - DM

WARTWORKS BUSINESS

Das Gesteltungspaket für Calamus* Als Fundus und Ideenieferant, Von A wie Aufkleber bis Z wie Nutzenen bindung. Gebrauchsfertig in über 80 CDK-Dokumenten. Umfangreiches Handbuch, Layout und Druckvorlagener stellung melwfarbig abgebildet



279.-DM

Pictures Archiv. die digitale Bilddatenbank Ideal zum Verwalten und Katalogisieren kompletter Grafikbibliotheken Liest (MG. PAC. DEGAS, Screen. TIFF optional. Komfortables Suchen Selekteren Stichwortliste Filterlunktion

Marian 3.0 DRUCKEREImens

998.-DM

Die Kalkulationsgrundlage für Druckereien, Angebots-, und Auftragskalkulation Proisitalkulation für Papier, Druckweiter verarbeitung und Druckmaschinen

Verwaltung der Stammdaten, Rechnungs- und Mahnwesen integnert Umaatzstatistik pro Kunde oder Gesamtumsatz

Wir sind Ihr starker

Atari ST Partner





Arabesque Pro Das Grafikprogramm der neuen Generation.

Rastern und Vektorisieren eine Kleinigkeit. DM 248,-Convector

Ein Programm zur automatischen Vektorisierung von Rastergrafiken.

Themadat Datenbank DM 248,-



Saldo (Bela)

Preiswertes elektronisches Haushaltsbuch.

XBoot (Bela)

Äußerst praktisch für jeden Festplattenbesitzer.

DM 99 .--New-VDI (Bela)

Softwarebitter: Machen Sie Ihrem ST Beine !!



Marconi Trackball DM 198,~

Die Maus ist tot, as labe der Trackball, Exaktere Cursorpositionierung, platzsparend, hohe Lebensdauer.... einfach professioneller (Laut TOS 11/90 "empfehlenswert")

Marconi Trackball Lynx DM 98,--

Taiwan Import in günstiger P billige Alternative



DM 666 --Supercharger 1.4 DOS-Emulator, einfach extern anzuschließen

Im Lieferumfang enthalten: MS-DOS 4.01 • 1MB RAM . Handbuch und Toolbox. Calamus DTP DM 698 .--

Das Spitzenprodukt in heißumkämpften Desktop Publishing-Markt. Unheimlich leistungsstark.

Jetzt auch für den Atari TT



Maxon Gal Prommer DM 228.-Fertiggerät / Programmiergerät für die gångiger Gal Typen 16V8+20V8.

DM 128,--Gal Prommer Junior Prommer Fertiggerat DM 228,--Easytizer Videodigitizer Fertigger DM 289,--

Easytizer Videodigitizer Teilesatz DM 129.



BTX Manager V.3.0 o. Interface DM 289,--Portfolio BTX Manager v1.3 DM 168,--Portfolio DFÜ Manager vi.3 DM 168,--Folio Talk DO zw. Portlosio u. ST DM 98,--**Ramkartenlaufwerk** DM 178.für den Portfolio



Technobox CAD DM 1998,--Eln professionelles CAD System, daB alles hat wa ein Profi braucht. Durch das Prgramm erhalten Sie ein ausgereiftes Konstruktionswerkzeug.

Technobox Drafter Ein unentbehrliches Werkzeug für den Einstieg in die CAD Welt, Ideal für Schüler und Lehrer an Schulen und Hochschulen.

4. Laden und Versandgeschäft

5. Eigene Entwicklungsabtellung

Alles aus einer Hand ...

0	ftw	are	S	T
---	-----	-----	---	---

Arabi

Artwo

Leonardo

Textverarbeitung	ı
st Word Plus 3.15 149,	
Vordperlekt148,-	
hat's Write 1.5 328,	
cript2 298,-	
ignum398,-	
Vordflair 239,	
CAD/Cardib	r

CAD/Grafik	3
sque	278,
rks Business	
ā	
Of (Application)	249,

CADja 998,-
Creator (Application) 249,-
DRAW 3.0 (Omikron) 129,-
GFA Draft Plus 348,-
Imagic (Application) 498,-
Megapaint II Pro 298,-
MegapaintTT Modul199,-
STAD V1.3 Plus 179,-
Stave 3 2 7

99 -

Calamus DTI	,
Outline Art	398,-
Font Editor DMC	198,
Font Editor Didot	199,

Calamus-Fonts: Babble / Plub / Roca / Yapple / Skript je 39,--Caslo / Peking. 59, Aktiva / Boedet / Geodet / 59 --Bonum /Jilly / Rund je 79,-

Repro Studio 498,-Retouche 1198,-

Datenbanke	n
Adimens ST Plus 3.1	298,-
D8man 5.2 + Comp.	998,
Masterbase	79,
Easy Base	218,
That's Adress	189

THOTTICAL .	
Tabelle	kalkulationen
VIP Prof	149

LDW Powercaic		
Buchhallung /Fakt		
Ranktranefor	408	

BS Handel

59.-

50,

50.

199.-

.298.-

89,

1298 --

298.-

.438,-

.. 498,-

....189,-

ibuMAN f 768,-
ibuMAN m968,-
mport fibuMAN 148,-
ibuSTAT
Utilities
-lexDisk69,-
Harddisk Utility V3 69,-
Boot-iT 69,
Copystar 3.0 169,-

fibuMAN e 398 -

Harddisk Utility V3 69,-
Boot-iT 69,-
Copystar 3.0 169,-
lariekin (Maxon) 129,-
-ID-Sentry 139,-
-ID-Accelerator 98,-
Nortimer 78,-
leodesk 3 90,-
Turbo ST V1.8 89,-
ST-Archivar 89,-
ST-Plot

129.-

Midi / Musik
Cubase 2.0 980
Midi-Library (Omikron) . 79
Sampler II Maxi 8 Bit 298
Sampler III 16 Bit 598
Soundmachine II 199
Steinberg Twelve 99

Mortimer plus.

Twentyfour 3.0 490,
Lernprogramme
ST-Learn (Heim) 69,
Geographie (Omikron) . 39,-
Learn ST plus 59,
dto Zusatzdisks je 20,-

Verschiedene	
Neu II Syntex	248,
Sherlook 2.4	444,
Kuma Spell	.49,
Kuma Resource II	129,
St-Aktienstar	198,
Reprok Büro	598,
BTXManager DBT	389,
Antiviren Kit GDATA.	98,
PKS Edrt	148,
PKS Shell	168

The strike minimum root
Programmiersprachen
GFA EWS 2.0 49,
GFA EWS 3.5 198,-
GFA EWS 3.6 TT V. 248,
GFA - C Konverter 498,

GFA Assembler ..

DVC Minto

	Lattice C-Comp 298,-
ı	Megamax Laser-C 348,
	Maxon Pascal 1.0 248,
	Megamax Modula2398,
	MCC Pascal298,
	Omikron Basic V3.0 19,90
	Omikron Com. Jun 99,
	Omikron Com 3.0 179,
	Omikron Com.3.5 229,
Omikron Co	Omikron Com.4.0TT698,-
1	Turbo - C 1.1 178,
	Mas/Bug 68K 169,
	Turbo C 2.0 Pro 398,
	Zubehör ST

Weide Produkte	ı
htzeituhr 99,	_
OVE Envoltaging 249	_

2/4 MB mit 2 MB best 598,— 4 MB mit 4 MB best 898,—

MAXON Produkte SCSI Adapter fertig 259,-SCSI Adapter Baus. 149,-Junior Prommer fert, 229,--Jun. Pr. Teilesatz

MGP-Gal Pr. fertig ... 229,-dto Teilesatz 129,--**DPE** Teilesatz 59,--Zubehör Portfolio: 32 K Ramkarte 108,--64 K Ramkarte 158,--

128 K Ramkarte 256 K Speichererw. . 398,--Folio-Talk..... . 98.--

.ogimouse Pilot 99,-
fonitorumschalter 59,
Akustikkoppler 300 278,
That's Mouse 99,-
landy Scanner T.10 648,
G Clock 79
tari TOS 1.4 (2/6er)198,-

ATARI-Schallpläne

For	Rechner		0	29,80
Für	Monitore		8	19,80
Für	Drucker.		Θ	19,80
_	_	_		_

for 520/1040/MEGA ... 24,80 für Monstore. for MEGA & SM124 ... 39,80

für MEGA Tast/SF31414,80 Atari -PD

St / PD 2000 PD 5000

und AT Serie pro Disk. 8,

Hardware und Neuheiten

1040 STF	Oxyd Buch
1040 STE mit SM 124	Maxon Prolog298 Deluxe Paint189
MEGE STE 4	Pam's Netzwerk
TT 030-44298,	Wir über uns!!! 1. ATARI Vertragshändler 2. MARCONI Distributor in der BRD

... 2698,--

Karl-Heinz Weeske Potsdamer Ring 10 D-7150 Backnang

Kreissparkasse BK + BLZ (60250020) 74397 • Postgiro Stgt. 83326-707 •

498

648 .--

COMPUTER-ELEKTRONIK

Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse Versandkostenpauschale Inland 7,80 DM (Ausland 19,80 DM)

Tel.: 07191-1528(29), 60076 Fax: 07191-60077

zurück an Absender

. 149,--

Interessiert an weiterem Info-Material? Bitte ankreuzen!

Hardware Atari ST

Software + Zubehör Atari ST Public Domain Liste (DM 2,50)

Spezielle Info auf Anfrage !!

Vorname, Name:

Straße, Haus-Nr: PLZ, Ort:

Telefon-Nr, Datum:

Mein Computersystem:

Laserdrucker SLM 804

Laserdrucker SLM 605 ...

Compiler- Bau

Die zentrale Phase eines Compilers ist dessen semantische Analyse. Sie ermittelt aus dem von Scanner und Parser aufbereiteten Quelltext die Information, die nötig ist, um das Programm korrekt zu übersetzen. Da diese Analyse sehr vielfältig

und komplex ist, ist ihr diese Folge komplett gewidmet. Als fließender Übergang zur Codeerzeugung wird am Ende noch gezeigt, wie man mit den Mitteln der semantischen Analyse einen Zwischencode erzeugen kann.



Teil 4

ie semantische Analyse bildet den Abschluß der Analysephase eines Compilers. Sie ermittelt anhand des Strukturbaums einen Teil der Bedeutung des zu übersetzenden Programms. Der Compiler kümmert sich dabei nur um die statische Semantik. Diese kann im Gegensatz zur dynamischen ermittelt werden, ohne daß das Programm ausgeführt wird. Zur statischen Semantik gehören bei den meisten von Compilern übersetzten Programmiersprachen Sachen wie der Bindungsbereich einzelner Deklarationen und die Typen der einzelnen Variablen, Funktionen und Prozeduren, Ein Beispiel für die dynamische Semantik ist etwa die Tatsache, ob ein Programm für eine bestimmte Eingabe terminiert oder in einer Endlosschleife hängen bleibt.

Die semantische Analyse wird meistens durch die Berechnung sogenannter Attribute realisiert, die an die einzelnen Knoten des Strukturbaums gehängt werden. In der Literatur wird dieser Vorgang gerne als Dekorieren des Strukturbaums bezeichnet, was die Assoziation zu einem Weihnachtsbaum recht nahelegt. Welcher Schmuck oder besser, welche Attribute dabei verwendet werden und auf welche Art man sie berechnet, werden wir uns in dieser Folge als erstes ansehen. Danach werden wir eine Art Beschreibungssprache kennenlernen, die es erlaubt, die semantische Analyse eines Compilers recht übersichtlich zu formulieren.

Bei vielen Compilern ist es schwer, eine Grenze zwischen der semantischen Analyse und der ersten Phase der Zwischencode- oder gleich der endgültigen Codeerzeugung zu ziehen. Deshalb werden wir uns gegen Ende dieser Folge kurz ansehen, wie man mit den Mitteln der semantischen Analyse einen Zwischencode erzeugen kann. In der nächsten Folge sehen wir dann, wie man mit diesem Verfahren sofort den Maschinencode erzeugt, ohne den Umweg über den Zwischencode zu nehmen. Zum Abschluß dieser Folge werfen wir wie immer einen Blick auf die Compilercompiler.

Anschlüsse

Nach diesem kurzen Überblick sehen wir uns jetzt die Position an, die die semantische Analyse innerhalb eines kompletten Compilers hat. Gleichzeitig führen wir uns die Schnittstellen zu den anderen Phasen vor Augen. Im folgenden meinen wir sowohl Zwischencode als auch endgültige Codeerzeugung, sobald wir allgemein von Codeerzeugung sprechen.

Die semantische Analyse wird zwischen dem Parser und der Codeerzeugung angesiedelt. Wie wir später noch etwas genauer sehen werden, kann sie dabei sogar mit einer oder beiden angrenzenden Phasen verschmelzen. Wichtig ist dabei, daß diese Verschmelzung nur in der Implementation, nicht aber in dem zu implementierenden Konzept vorgenommen wird. Dies ist sehr

wichtig, da die semantische Analyse in der Regel die konzeptionell schwierigste Phase ist. Man kann sogar sagen, daß Scanner und Parser den Quelltext nur für die semantische Analyse aufbereiten und die Codeerzeugung den Code lediglich anhand der Informationen der semantischen Analyse generiert. Die eigentliche Arbeit, nämlich das Umwandeln des aufbereiteten Quelltextes in die Information, die zur Erzeugung des Codes wichtig ist, wird von der semantischen Analyse gemacht.

Die Datenstrukturen, die an den beiden Schnittstellen übergeben werden, sind einmal der vom Parser erzeugte und zum anderen der attributierte Strukturbaum, der an die Codeerzeugung übergeben wird. Beide Bäume können je nach Implementation entweder komplett oder Knoten für Knoten übergeben werden. Eine weitere wichtige Schnittstelle besteht zwischen der semantischen Analyse und der Fehlerbehandlung. Nahezu alle Fehler, bis auf die rein grammatikalischen, werden von der semantischen Analyse erkannt. Das erscheint auch recht logisch, denn die semantische Analyse ermittelt ja einen Teil der Bedeutung des Quelltextes und erkennt Fehler, sobald diese Bedeutung nicht schlüssig ist. Wie schon beim Parser, so ist es auch hier wichtig, nicht nach dem ersten erkannten Fehler abzubrechen, sondern diesen provisorisch zu reparieren und den Übersetzungsvorgang solang wie möglich weiterzuführen. Dies erreicht man in der Regel am besten, indem beim Auftreten

eines Fehlers die zu berechnende Information durch einen speziellen Wert ersetzt wird. Dieser Wert zeigt nachfolgenden Berechnungen an, daß an dieser Stelle ein Fehler aufgetreten ist und der Wert somit ignoriert werden soll, ohne daß ein weiterer Fehler ausgelöst wird. Dieses Verfahren unterdrückt die in der ersten Folge angesprochenen Fehlerlawinen.

Wie schon in den anderen Folgen, wollen wir uns zuerst einmal ansehen, welche Probleme wir dieses Mal zu lösen haben In Abb. 1 sehen wir den abstrakten Strukturbaum für x := y + a[i]. An den Blättern des Baumes hängen die Bezeichnernamen. Natürlich nicht als Zeichenkette, sondern als je ein Knoten, der einen Bezeichner darstellt und einen Verweis in die Bezeichnertabelle enthält. Dieser Verweis entspricht dem Attribut, das das zugehörige Bezeichner-Token besaß. In der Abbildung sind die Bezeichner der Übersicht halber direkt mit Namen eingetragen. Die Symbole ':=', '+' und '[]' entsprechen den Strukturbaumknoten für eine Zuweisung, eine Addition und einen Array-Zugriff, Unter dem Strukturbaum ist der Zwischencode zu sehen, der aus dem Baum erzeugt werden soll. In dem Zwischencode wurde der ursprüngliche arithmetische Ausdruck, der aus einem Array-Zugriff. einer Addition und einer Zuweisung besteht, in eben diese drei Bestandteile zerlegt. Außerdem wurde deutlich gemacht, daß es sich um eine Integer-Addition handelt. Diese Zerlegung ist nötig, da es in der Zielsprache (z.B.: 680x0 Assembler) keine Möglichkeit gibt, eine derart komplexe Aktion in einem Befehl auszuführen, Genau genommen muß eine Anweisung, wie der Zugriff auf ein Element eines Arrays, auch noch weiter zerlegt werden. Dies wird aber noch nicht auf der Ebene des Zwischencodes getan, um sich die Möglichkeit einiger Optimierungen offenzuhalten. Wie stark der Zwischencode die Aktionen eines Programms zerlegen soll, hängt etwas von der zu übersetzenden Programmiersprache und sehr stark von der Zielsprache und den Optimierungen ab. die mit Hilfe des Zwischencodes durchgeführt werden sollen.

Auf den ersten Blick könnte man meinen, daß der Strukturbaum ohne weitere Analyse direkt in den Zwischencode umgewandelt werden kann. Für einen Menschen trifft dies auch sicherlich zu, da er die notwendige semantische Analyse mal so nebenbei im Kopf durchführt. Für den Computer und damit einen Compiler ist die Sache nicht so einfach. Der gesamte Ausdruck ist zum Beispiel völliger Unsinn, wenn a gar kein Array, sondern eine Integer-Konstante ist, oder wenn i eine Fließkommazahl darstellt. Genauso un-

sinnig wird es, falls a ein Array aus Fließkommazahlen ist, aber y eine Zeichenkette enthält. In diesem Zusammenhang fällt auch auf, daß der Compiler erst einmal herausfinden muß, ob das '+' zwei Fließkomma- oder zwei ganze Zahlen addieren soll

Allein für dieses kleine Beispiel muß die semantische Analyse drei verschiedene Aufgaben bewältigen. Erstens muß zu jedem der Bezeichner die zugehörige Deklaration gefunden werden, und dabei muß der Compiler berücksichtigen, daß ein lokal definierter Bezeichner möglicherweise einen globalen Bezeichner gleichen Namens verdeckt. Diese Aufgabe wird als Namensanalyse bezeichnet. Zweitens muß ein Typcheck durchgeführt werden, der sicherstellt, daß die angewendeten Operationen wie Addition und Zugriff auf ein

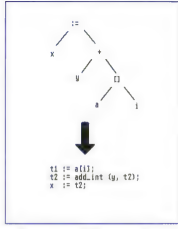


Abb. 1: Strukturbaum und Tupelcode für 'x := y + a[i]'

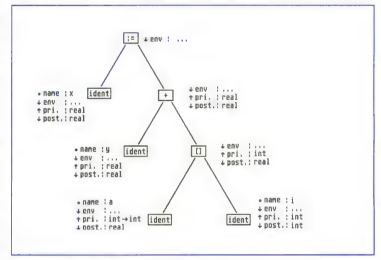


Abb. 2: Attributierter Strukturbaum für 'x := y + a[i]'

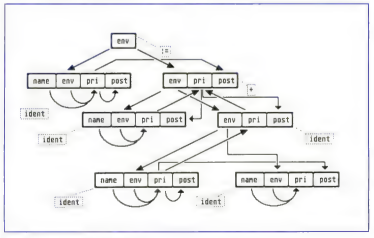


Abb. 3: Abhängigkeiten der Attribute

RAMCARD

2,5 MB 3,0 MB 260, 520 260+, 5204 1040, Mega 1 Mega 2

Komplettbausatz

Leemlatine für 2 MB PLD-BAF (3 MB-GAL) 29 DM 333 DM (233) Bausatz nhir RAM mit BAF Enweiterung inkl. Einbau 377 DM 2130 DM (555.5) 577 DM 3333 DM (555.5) 577 DM 3333 DM (353.3) 49 DM 4 MByte Inkl. Einbau 577 DM 16*511000-80 (RAM) auf 6*27C256-120 (EPROM) 39 DM 1040 STE Erweit.auf 2 MB 199 DM 1040 STE Erweit.auf 4 MB 388 DM 39 DM 212 DM

Hardwarebeschleuniger HBS 110 für ATARI 260/520/1040*/Mega

*eventuell kleinere mechanische Arbeiten notwendig (nicht für STE-Modelle) abpack 594 DM (98) Einbau 56 DM

111 DM

ATARI HBS 110 / 240

Fertiggerät

SPEEDUP-16 kompatibel - 16 MHz 68 000 - Eigener Takt

- FAST ROM - kein Kabel voll asynchrones, getaktetes 68 000'er timing Hardwarebeschleuniger HBS 240 für ATARI 260/520/1040*/Mega

*eventuell kleinere mechanische Arbeiten notwendig (nicht für STE-Modelle) abpack 1998 DM (333) 366_{DM} (nicht für 1040'er)

Fertiggerät - 16 MHz 68 000 - Eigener Takt

- 16 KByte Cache - kein Kabel

- FAST ROM - FPU optional Der echte Hardwarebeschleuniger

Friedhelm Heyer und David Neumann GbR Hardwareentwicklungen - Promenadenstraße 50 - 5100 Aachen - Burozeiten: Mo-Fr 10-13 und 14-17 Uhr - Tel.: 0241/35247 - Fax: 0241/35246 Postversand: Vorkasse 5 DM, Nachnahme 10 DM, UPS 5 DM Aufbreis

Bankverbindungen: Deutsche Bank Aachen, BLZ 390 70020, KTN: 1252600, Postgiroamt Köln, BLZ 370 10050, KTN 68937505

Hendrik Haase Computersysteme präsentiert:

Atari-Computer

	⇒ 1 111 C 11
Atari 1040 STF	Preis und Lieferzeit
Atari Mega ST	zum Zeitpunkt der
Atari Mega STE	Drucklegung noch
	nicht bekannt
Atari Mega TT Computer	
Vortex Datajet	1200,- DM
Wechselplatte 44	1698,- DM
Epson Drucker	698,- DM
HP Deskjet 500 Drucker	1400,- DM
HP II P Laserdrucker	2280,- DM
HP III Laserdrucker	3998,- DM
Farb-Multiscan-Monitor	998,- DM
S/W-Multiscan-Monitor	598,- DM
alle drei Auflösungen des Ataris!!	
AT Speed C16, 16 MHz und	
Coprozessorsockel, inkl.	
DR DOS-Betriebssystem	490,- DM
Vortex AT Once 16 MHz	440 DM

Gebrauchte Atari's auf Anfrage

Bestellungen und Informationen bei:

Hendrik Haase Computersysteme

Wiedfeldtstraße 77 • D-4300 Essen 1 Telefon 0201 - 8414140 • Fax 0201 - 410421

Mega STE, 4 MB / SM 124 DM 2598,-DM 1298,-Mega ST 1 / SM 124 DM 1998,-Laser drucker SLM 605

DM 3598.-TT 030, 4 MB, o. Monitor + je 2 MB + |0 DM 450.-TT Monitor PTC 1426 DM 778,-DM 1698.-TT Monitor TTM 194

Stacy LST 2 DM 3798,-Stacy LST 4 DM 5198,-Accu-Pack für Stacv DM 398,-

DM 1198,-PROTAR Profile 40 DC, 19 ms DM 1598,-**PROTAR Wechselplatte R 44**

AT-Speed

DM 468,-

Alle Preise incl. Mwst. Wir führen nur deutsche Originalware neuesten Standards. Alle Systeme werden intensiv geprüft, sodaß wir einen hohen Qualitätsstandard erreichen und so in der Lage sind, Ihnen auf alle Geräte ein volles Jahr Garantie zu gewähren!

KRÜGER EDV - MARKETING 4242 Rees 4

Tel. 0 28 57 / 17 01 Fax 0 28 57 / 17 00

VHF-Computer Vogt, Henne, Fleischmann GbR Maurener Weg 115 a D-7030 Böblingen

Telefon: 07031/289211 Telefax: 07031/289531 Mailbox: 07031/289578 (2400 Baud, 8N1)





Leiterplatten-CAD-System Version 2.0 für Atari ST

Array für die benutzten Bezeichner überhaupt zulässig sind. Eng damit verknüpft muß drittens die Überladung von Operatoren aufgelöst werden.

In unserem Beispiel ist genau genommen nicht nur die Addition, sondern auch die Zuweisung überladen. Mit dem gleichen Operator (':=') können sowohl Integer- und Fließkommazahlen als auch ganze Arrays oder Pointer zugewiesen werden. Diese drei Aufgaben müssen neben ein paar anderen in nahezu jedem Compiler durchgeführt werden. Für viele Programmiersprachen ist allerdings noch eine sehr viel weitergehende Analyse notwendig.

Lametta

Bevor wir uns nun genauer damit beschäftigen, wie die semantische Analyse funktioniert, wollen wir erst einmal ihr wesentliches Hilfsmittel kennenlernen. Da es in der semantischen Analyse hauptsächlich darum geht, neue Informationen über die einzelnen Knoten im Strukturbaum zu berechnen und dies nur schrittweise geht, liegtes nahe, diese Information in den einzelnen Knoten des Baumes zu speichern. Das heißt, die Blätter, die Bezeichner repräsentieren, speichern die zu ihnen gehörige Deklaration. Die Operatoren speichern die verarbeiteten Typen, und, falls sie überladen sind, auch noch ihre genaue Funktion. Diese zusätzliche Information wird wie Lametta an die einzelnen Zweige des Strukturbaums gehängt. Allerdings glänzt es in diesem Fall nicht nur, sondern ist für den weiteren Übersetzungsvorgang von entscheidender Bedeutung. Die Werte, die in einen Knoten des Strukturbaums geschrieben werden. heißen dessen Attribute

Da viele der Attribute voneinander abhängen, muß bei ihrer Berechnung eine bestimmte Reihenfolge eingehalten werden, die stark von der zu analysierenden Programmiersprache abhängt. Die Funktion und das Zusammenspiel der einzelnen Attribute wollen wir uns nun an unserem Beispiel etwas genauer ansehen. In Abb. 2 ist der Strukturbaum für x:=y+a[i] noch einmal abgebildet. Diesmal allerdings zusammen mit den nötigen Attributen

In der Abbildung wurde die semantische Analyse auf vier verschiedene Attribute beschränkt. Das Attribut env stellt die aktuelle Umgebung (environment) der Zuweisung dar. Die Umgebung wird im wesentlichen durch den momentanen Inhalt und Zustand der Definitionstabelle bestimmt und enthält Dinge wie die aktuelle Deklaration von Variablen. Prozeduren usw. Das Attribut name enthält den Namen eines Bezeichners. Der Name ist al-

lerdings nicht die Zeichenkette, durch die der Bezeichner im Quelltext repräsentiert wurde, sondern die Kennung, die ihm die Bezeichnertabelle verliehen hat. Sie dient dazu, in der aktuellen Umgebung (Definitionstabelle) die Deklaration des Bezeichners zu finden, die bei seinem Auftreten gültig ist. Die beiden Attribute primode und postmode stehen für den a priori- bzw. a posteriori-Typ des Knotens, an dem sie hängen. In der Abbildung sind sie aus Platzgründen durch pri bzw. post abgekürzt. Der primode gibt den Typ eines Knotens an, der sich aus dem Knoten selber und seinen Nachfolgern ergibt. Der postmode gibt hingegen an, welcher Typ von dem Vorgängerknoten erwartet wird. Wozu wir diese beiden Typen brauchen und wie sie berechnet werden, werden wir später noch sehen.

Das Symbol vor jedem Attribut kennzeichnet dessen Ursprung. Der Punkt steht für sogenannte intrinsische Attribute. Diese Attribute sind von Anfang an im Strukturbaum enthalten und stammen vom Scanner. Es sind normalerweise genau die Attribute, die vom Scanner an die Tokens gehängt wurden (siehe auch Folge 2). In unserem Beispiel sind nur die Namen der Bezeichner intrinsisch. Sie wurden vom Scannerermittelt, als dieser die Bezeichner in die Bezeichnertabelle eingetragen hat, und dann mit dem Token an den Parser weitergegeben, der sie beim Aufbau des Strukturbaums sofort in den Bezeichnerknoten geschrieben hat.

Ein nach unten zeigender Pfeil kennzeichnet Attribute, die im Baum von oben nach unten transportiert und als vererbte Attribute bezeichnet werden. Ein Beispiel ist etwa das Umgebungsattribut env., das sukzessive von der Wurzel unseres Beispielausdrucks (*;=*) bis in alle Blätter (die Bezeichnerknoten) transportiert wird. Das Gegenteil, nämlich die synthetisierten Attribute, sind durch einen nach oben gerichteten Pfeil markiert. Sie werden aus Attributen oder dessen Nachfolgern stehen. Im Beispiel ist dies nur das Attribut postmode.

Zusammenfassend kann man sagen, daß die intrinsischen Attribute die Information eines Knotens enthalten, die an der entsprechenden Stelle direkt aus dem Quelltext entnommen und vom Scanner an den Parser geliefert wurde. Die vererbten Attribute beinhalten die Information, die der Knoten von seiner Umgebung erhalten hat, also im Quelltext weiter vorne oder hinten steht. Schlußendlich umfassen die synthetisierten Attribute die Information, die in dem Knoten selber oder einem seiner Nachfolger berechnet wurde, also aus der näheren Umgebung stammt.

Diese Klassifizierung erscheint auf den ersten Blick vielleicht etwas willkürlich, ist aber später, beim Bestimmen der Berechnungsreihenfolge für die einzelnen Attribute, sehr nützlich.

Nachdem wir jetzt etwas Struktur in die Information gebracht haben, die von der semantischen Analyse verarbeitet werden soll, sehen wir uns jetzt an, wie man die einzelnen Attribute berechnet und vor allem, wie man diese Berechnungen beschreibt.

Selbst in unserem kleinen Beispiel besitzt jeder Knoten synthetisierte und vererbte Attribute. Außerdem kann ein Attribut nicht berechnet werden, bevor die Attribute bekannt sind, die seine Berechnungsgrundlage bilden. Im Beispiel kann das Umgebungsattribut env des Bezeichnerknotens ganz rechts unten nicht berechnet werden, bevor das Umgebungsattribut des Vorgängerknotens '[]' nicht bekannt ist. Um den primode des Additionsknotens '+' zu berechnen, müssen der primode des rechten und linken Nachfolgers bekannt sein. Um etwas Überblick über diese Abhängigkeiten zu gewinnen, sind sie in Abb. 3 grafisch dargestellt.

Ist ein Attribut A von einem zweiten Attribut B abhängig, so ist dies in der Abbildung durch einen Pfeil von B nach A dargestellt. Der Pfeil vom Attribut en des mit '[]' bezeichneten Knotens zum Attribut em des Knotens ganz rechts unten beschreibt also die Abhängigkeit, von der wir gerade gesprochen haben.

Aus der Grafik ist sofort ersichtlich, daß das Attribut env gleichmäßig von oben nach unten vererbt wird. Dies ist notwendigerweise der erste Schritt der Attributberechnung, da alle anderen Attribute direkt oder indirekt von env abhängen. Die einzige Ausnahme bildet das intrinsische Attribut name, das für die Berechnungsreihenfolge uninteressant ist, da es schon von Anfang an im Baum steht. Sobald das Attribut env in jedem Bezeichnerknoten bekannt ist, kann daraus das Attribut primode von unten nach oben berechnet werden. Zum Schluß kann aus den primode-Attributen von oben nach unten das Attribut postmode abgeleitet werden.

Für die komplette Berechnung werden somit maximal zwei Baumdurchläufe gebraucht. Im ersten Durchlauf wird zuerst en von oben nach unten vererbt und beim Aufsteigen primode berechnet. Im zweiten Durchlauf wird dann von oben nach unten laufend postmode ermittelt. Außerdem können dabei noch Tests auf die korrekte Verwendung der Typen durchgeführt werden. Zum Beispiel muß i vom Indextyp des Arrays a sein.

Regeln

Nachdem wir nun etwas Ordnung in die Reihenfolge der Berechnungen gebracht haben, nehmen wir die in jedem Knoten des Baums notwendigen Berechnungen etwas genauer unter die Lupe. Um die Berechnungen übersichtlich zu notieren. werden oft attributierte Grammatiken benutzt. Diese bestehen aus einer Grammatik für den abstrakten Strukturbaum, ähnlich wie wir sie in der letzten Folge kennengelernt haben. Die einzelnen Regeln der Grammatik werden um die Berechnungsregeln erweitert, die zu dem in der Regel beschriebenen Baumknoten gehö-

Listing 1 enthält eine attributierte Grammatik, die auf unser Beispiel paßt. Jeder Grammatikregel, die durch das Schlüsselwort RULE gekennzeichnet ist, ist eine Reihe von Attributierungsregeln und Bedingungen zugeordnet, die durch ATTRIBUTION bzw. CONDITION eingeleitet werden. Die abgebildete Grammatik ist in der Lage, beliebige Zuweisungen zu attributieren, deren rechte Seite aus einer Kombination von Additionen, Array-Zugriffen und Bezeichnern besteht.

Die Grammatikregeln bilden zusammen die Grammatik, die von dem Parser zur Konstruktion des abstrakten Strukturbaums benutzt wurde (siehe letzte Folge). Die Attributierungsregeln beschreiben, wie neue Attribute aus bekannten berechnet werden. Dabei sind die Attribute den Baumknoten zugeordnet, an denen sie hängen. In der zur ersten Regel Assign ::= Ident ':=' Expr gehörenden Attributierung steht Ident.env für das Umgebungsattribut des Bezeichners, dem durch die Anweisung ein Wert zugewiesen werden soll. Die erste Attributierungsregel Ident.env := Assign.env bedeutet also, daß das Umgebungsattribut des obersten Baumknotens aus Abb. 3 dem Umgebungsattribut des Bezeichners zugewiesen wird. Genauso beschreibt Expr.env := Assign.env, daß dasselbe Umgebungsattribut auch an den Wurzelknoten des arithmetischen Ausdrucks auf der rechten Seite des ':=' vererbt wird.

Die Funktion LookUpType dient dazu, aus der übergebenen Umgebung und einem Bezeichnernamen den Typ des Bezeichners zu ermitteln, und wird in der Regel von der Definitionstabelle zur Verfügung gestellt. In dem Beispiel wird der Einfachheit halber davon ausgegangen, daß es nur drei verschiedene Typen gibt. nämlich ganze Zahlen (INTEGER), Fließkommazahlen (REAL) und Arrays. Die Funktion wird in der dritten Attributierungsregel verwendet, um den primode des Bezeichners zu ermitteln, der das Ziel der Zuweisung ist. Die nächsten zwei Attributierungsregeln legen nur noch den postmode der beiden Nachfolgerknoten der Zuweisung fest und besagen, daß die Zuweisung erwartet, daß die beiden Typen mit dem primode, also dem aus der Definitionstabelle ermittelten Typ, des Bezeichners übereinstimmen. An dieser Stelle könnte man natürlich einwenden. daß die Zuweisung an Ident.postmode recht sinnlos ist. In dieser einfachen Grammatik ist sie auch überflüssig. Da sie die Attribute aber etwas einheitlicher gestaltet und in einer komplexeren Grammatik auch nötig ist, wurde sie hier aufgeführt.

Die Zusicherungen, die in jeder Regel durch das Schlüsselwort CONDITION gekennzeichnet sind, dienen der Überprüfung von semantischen Bedingungen. In unserem Beispiel muß in der Regel Expr ::= Expr '[' Expr ']' zum Beispiel sichergestellt werden, daß der Ausdruck, der zur Indizierung des Arrays verwendet wird, vom Typ INTEGER ist. Wird eine solche semantische Bedingung verletzt, so wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.

Zusammenfassend kann man sagen, daß die semantische Analyse aus einer geschickten Attributierung des Strukturbaums besteht. Durch die Attributierung werden in den einzelnen Knoten des Baums zusätzliche Informationen gespeichert, die später bei der Codeerzeugung gebraucht werden. Außerdem wird das Programm auf semantische Fehler untersucht. Wie eine solche Attributierung programmiert wird und welche Probleme dabei auftreten können, werden wir uns im folgenden ansehen.

Der letzte Schritt

Da die attributierte Grammatik aus Listing 1 schon eine programmähnliche Form besitzt, liegt es nahe, eine Implementation der semantischen Analyse von ihr abzuleiten. Die Regeln des abstrakten Strukturbaums, die dort durch das Schlüsselwort RULE gekennzeichnet sind, müssen dazu in eine Typbeschreibung des Strukturbaums umgesetzt werden. Danach können die Regeln unter ATTRIBUTATION und die semantischen Bedingungen unter CON-DITION in Prozeduren implementiert werden, die die notwendige Attributierung und die Tests durchführen. Eine Umsetzung in Modula-2 ist in Listing 2 ab-

Die Regel Assign ::= Ident ':=' Expr wurde in den Typ StatNode umgesetzt. Die beiden Record-Felder lhs (left hand side) und rhs (right hand side) stehen dabei für die Teilbäume, die in der Regel Ident bzw. Expr heißen. Für eine komplette Programmiersprache, die sicherlich außer Zuweisungen noch andere Arten von Anweisungen kennt, muß StatNode natürlich noch um Alternativen für diese anderen Anweisungen erweitert werden; ähnlich wie dies im folgenden für arithmetische Ausdrücke beschrieben wird.

Da die drei restlichen Regeln auf der linken Seite des '::=' (bebecomes) alle dasselbe Nichtterminal, nämlich Expr. besitzen, werden sie zu einem Record namens ExprNode zusammengefaßt. Die Unterscheidung der drei möglichen Arten eines Expr-Knotens geschieht durch die Benutzung eines varianten Records. Die drei Varianten plus, arrAc (array access) und ident stehen dabei für die Regeln, die den Teilbaum für eine Summe, einen Array-Zugriff bzw. einen einzelnen Bezeichner beschreiben. Die ersten zwei bestehen dabei aus je zwei gleichartigen Unterbäumen. Der dritte enthält nur den Namen des Bezeichners, der hier vom Typ Symbol ist und sich als intrinsisches Attribut von Anfang an im Baum befindet, d.h. vom Parser eingetragen wird. Der Typ Symbol wird von der Bezeichnertabelle importiert.

Der Record ExprNode enthält unabhängig von der Variante noch die zwei zusätzlichen Felder pri und post, die zur Speicherung der Attribute primode bzw. postmode verwendet werden. Warum das Attribut env hier nicht auftaucht, werden wir später noch sehen.

Bleibt nur noch der Record TypeNode übrig. Er wird hier verwendet, um einen Typ zu repräsentieren. Dies ist entweder einer der beiden Grundtypen INTEGER oder REAL oder ein durch den Datentypkonstruktor (siehe Folge 2) Array aus zwei anderen Typen zusammengesetzter Typ.

Kletterpartie

Die auf die Typdeklaration folgenden Prozeduren implementieren die Attributierungsregeln und semantischen Bedingungen. Leider ist es dabei nicht möglich, einfach nacheinander die Berechnungen für die einzelnen Knoten des Baums durchzuführen. Wie wir weiter oben schon gesehen haben, hängen die einzelnen Attribute teilweise stark voneinander ab und müssen in der richtigen Reihenfolge berechnet werden. Wir hatten uns dort auch schon überlegt, daß die Berechnungen in maximal zwei Baumdurchläufen ausführbar sind.

Im ersten Durchlauf wird das Attribut env von oben nach unten vererbt und in den Blättern mittels env und name der a priori-Typ (primode) für die Bezeichner ermittelt. Außerdem wird das Attribut

primode der inneren Knoten aus deren Nachfolgerknoten berechnet.

Da das Attribut env nur verwendet wird. um zusammen mit dem Bezeichnernamen den Typ eines Bezeichners aus der Definitionstabelle auszulesen, ist es reine Speicherplatzverschwendung, wenn env in dem attributierten Strukturbaum gespeichert wird. Es wird daher im ersten Baumdurchlauf (Traversierung) als Parameter von einer Prozedur an die nächste weitergegeben. Die Prozedur AttrAssign implementiert die Attributierung der Regel Assign ::= Ident ':=' Expr. Sie wird mit dem bisher noch nicht attributierten abstrakten Strukturbaum und dem aktuellen Umgebungsattribut aufgerufen und berechnet mit der Funktion LookUpType der Definitionstabelle zuerst den Typ des Bezeichners, der auf der linken Seite des Zuweisungszeichens ':=' steht. Da der postmode von Ident und Expr nur von dem Typ des Bezeichners abhängt (Ident.primode), wird er in dieser Prozedur gleich mitberechnet und somit der zweite Durchlauf für den Zuweisungsknoten eingespart. Zu guter Letzt wird noch der erste (Attr-Expr1) und dann der zweite Durchlauf (AttrExpr2) für die Attributierung des arithmetischen Ausdrucks, der auf der rechten Seite der Zuweisung steht, aufge-

In AttrExpr1 wird aufgrund der Art des zu bearbeitenden Baumknotens eine Fallunterscheidung durchgeführt, die in einen von drei möglichen Fällen verzweigt. Jeder Fall implementiert die Attributierungsregeln für den ersten Baumdurchlauf einer der drei möglichen Arten von Strukturbaumknoten eines arithmetischen Ausdrucks. In den ersten zwei Fällen wird die Prozedur AttrExpr / zuerst rekursiv für den jeweils linken und rechten Teilbaum des aktuellen Knotens aufgerufen und dabei das Attribut env als Prozedurparameter im Baum nach unten vererbt. In einem Blatt des Baumes angekommen, das einen Bezeichner darstellt, wird durch die Funktion LookUpType unter Zuhilfenahme des intrinsischen Attributs name und dem eben geerbten Attribut env der a priori-Typ (primode) des Bezeichners ermittelt.

Nach Beendigung des rekursiven Aufrufs wird in dem Baumknoten der jeweilige a priori-Typ (primode) unter Einbeziehung der Nachfolgerknoten berechnet. Bei einem Additionsknoten wird der Typ integer gewählt, wenn beide Summanden von Typ integer sind, sonst wird real genommen. In jedem Fall wird der entsprechende Knoten eines neuen Typbaums (TypeTree) durch den Aufruf einer entsprechenden Funktion erzeugt (Make-RealType bzw. MakeIntType). Im Fall eines Array-Zugriff-Knotens hängt der a

priori-Typ nur von dem Typ des linken Teilbaums, also dem Array ab. Es ist nämlich der Elementtyp des Arrays, der mit der Hilfsfunktion ElemType ermittelt wird. Der a priori-Typ des rechten Teilbaums, also des Index', wird allerdings darauf überprüft, daß er vom Typ integer ist. Schließlich kann ein Array schlecht durch Fließkommazahlen indiziert werden.

Nachdem der erste Durchlauf komplett beendet ist, wird durch AttrAssign der zweite Durchlauf, also AttrExpr2, aufgerufen. Auch hier wird wieder anhand der Art des Baumknotens unterschieden. In den ersten beiden Fällen wird in iedem Knoten lediglich der a posteriori-Typ (postmode) der beiden Nachfolgerknoten berechnet und AttrExpr2 dann rekursiv für diese Nachfolger aufgerufen. Der Test auf die Typverträglichkeit von postmode und primode ist bei allen drei Knotentypen gleichartig und wurde deshalb am Ende der Prozedur für alle drei Fälle zusammengefaßt. Was dieser Test genau macht. werden wir später noch sehen.

Durch diese Attributierung des Baums kann der Codegenerator sehr einfach entscheiden, ober für eine Additionsoperation eine Fließkomma- oder eine Ganzzahladdition zu erzeugen hat. Er muß sich nur den a priori-Typ (primode) des Additionsknotens ansehen. Dort steht der Typ der Addition.

Zusammenlegung

Nachdem wir nun gesehen haben, wie man von einer attributierten Grammatik zu einem lauffähigen Programm gelangen kann, wollen wir uns noch kurz zwei Optimierungen ansehen.

Betrachtet man sich das Zusammenspiel der beiden Durchläufe etwas genauer, so fällt auf, daß sich die beiden zu einem Durchlauf zusammenfassen lassen. Dies ist möglich, da der a posteriori-Typ eines Knotens nur vom a priori-Typ seines direkten Vorgängers (im Fall der Addition) oder seines linken Bruders (im Fall des Array-Zugriffs) abhängt und somit sofort nach der Rückkehr zur aufrufenden Rekursionsebene vom Aufrufer berechnet werden kann. Den erneuten rekursiven Aufruf spart man sich, indem der Test auf die Typverträglichkeit immer vom Vorgänger des zu testenden Knotens, statt von dem Knoten selber, ausgeführt wird. Ein Additionsknoten testet also die Typen seiner beiden Summanden, und die Zuweisung (AttrAssign) muß den Test für den Wurzelknoten des Ausdrucks auf der rechten Seite des Zuweisungszeichens (':=') machen.

Nachdem wir jetzt nur noch einen Baumdurchlauf haben, können wir noch

einen Schritt weiter gehen und die semantische Analyse in den Parser integrieren und damit den expliziten Aufbau des Strukturbaums völlig vermeiden, Dazu erinnern wir uns noch einmal an die letzte Folge. Die Implementation eines Parsers nach der Methode des rekursiven Abstiegs war unserem jetzigen Baumdurchlauf sehr ähnlich. Für jedes Nichtterminal der Grammatik wurde eine Prozedur geschrieben, die wiederum zur Akzeptanz eines anderen Nichtterminals die zugehörige Prozedur aufruft. Im Gegensatz zur semantischen Analyse wurde die Entscheidung darüber, welche der möglichen Regeln im Einzelfall angewendet werden muß, durch das nächste zu akzeptierende Token gefällt. Diese Entscheidung war beim Parser aber auch ausschlaggebend für die Grammatikregel, für die sich der Parser entschieden hat, und damit für den Strukturbaumknoten, der erzeugt wurde. Aber genau an diesem Strukturbaumknoten orientiert sich die Regelauswahl der semantischen Analyse.

Es liegt also nahe, die Attributierungsregeln, die zu einer Grammatikregel gehören, in der entsprechenden Prozedur des rekursiven Abstiegs zu implementieren.

Diese Methode führt natürlich zu schön kompakten Compilern, die zudem recht wenig Speicherplatz verbauchen und meist auch schnell sind. Leider hat das Verfahren auch ein paar teilweise recht erhebliche Nachteile. Da der Strukturbaum nicht explizit aufgebaut wird, können die Attribute natürlich auch nicht in ihm gespeichert werden. Sie werden deshalb als lokale Variablen und Prozedurparameter der rekursiven Prozeduren realisiert. Sie sind somit für immer verloren, sobald die zugehörige Prozedur beendet wird. Dadurch muß natürlich auch die Codegenerierung für den entsprechenden Knoten durchgeführt werden, bevor die zugehörige Prozedur verlassen wird. Auf diese Art läßt sich leider nur Code bis zu einer bestimmten Codequalität erzeugen. Ein Hintertürchen bietet dabei die Möglichkeit, einen Zwischencode während des rekursiven Abstiegs zu erzeugen und die notwendigsten Attribute in der Definitionstabelle zu speichern. Der Zwischencode läßt sich nachträglich noch optimieren. Damit geht der Platzvorteil, den das Verfahren ursprünglich hatte, aber zum großen Teil wieder verloren.

Viel schwerer wiegt allerdings, daß die semantische Analyse der zu übersetzenden Programmiersprache überhaupt in einem Durchlauf durch den Strukturbaum ausführbar sein muß. Schon für unser kleines Beispiel waren die Abhängigkeiten der einzelnen Attribute recht verworren. In einer kompletten Programmiersprache sind

Btx/Vtx-Manager

Btx/Vtx: Nase vorn

in der Welt der Telekommunikation mit dem Btx/ Vtx-Manager V3.0.

Sie wollen Ihr Konto verwalten, Bestellungen aufgeben, eine Urlaubsreise buchen ...

Entdecken Sie jetzt die neuen komfortablen Wege, die Ihnen der Btx/Vtx-Manager (als intelligente Komplettlösung) mit dem Abruf aktuellster Informationen und Daten rund um die Uhr liefert.

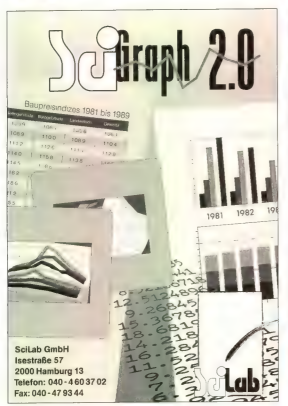
Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem Atari-Fachhändler oder direkt von uns.

Atarı ST Bix/Vix-Manager V3.0 für 389,- DM an Postmodem bzw. 289,- DMan Akustikkoppler/Hayes-Modem (FTZ-Zulassung beantragt). Unverbindliche Preisempfehlungen

Drews EDV + Btx GmbH Bergheimerstraße 134 b D-6900 Heidelberg Telefon (0 62 21) 2 99 00 Fax (0.62.21) 16.33.23 Btx-Nummer 0622129900 Btx-Leitseite * 2 99 00 #









die Verhältnisse teilweise noch sehr viel komplizierter und lassen sich manchmal nur mit mehreren Durchläufen beherrschen. Und selbst das reicht nicht, denn beim rekursiven Abstieg wird der Baum immer linksrekursiy durchlaufen. Das bedeutet, daß bei mehr als einem Nachfolger eines Strukturbaumknotens immer zuerst der in der Grammatik am weitesten links stehende durchlaufen wird. In einer Modula-2-Variablendeklaration der Form VAR i, j, k, l: INTEGER hängt der Typ der Bezeichner i, j, k und l aber von einem Teilbaum ab, der weiter rechts steht, nämlich von dem Typ rechts des Doppelpunkts. In diesem Fall muß man alle Bezeichner (und das können beliebig viele sein) zwischenspeichern und ihnen später den Typ zuweisen. Sobald der Parser nicht nach dem Prinzip des rekursiven Abstiegs oder noch nicht einmal als LL-Parser realisiert ist, fällt diese Methode sowieso flach. Es gibt dann zwar auch noch Möglichkeiten, Parser und semantische Analyse zu integrieren, doch sind diese in der Regel aufwendiger als das gerade besprochene Verfahren.

Typzwang

Wie versprochen, kommen wir jetzt noch einmal kurz auf die mysteriösen Attribute primode und postmode sowie das Prädikat Coercible zurück. Die meisten Programmiersprachen kennen implizite Typkonversionen, das heißt, Werte, die von sich aus einen anderen Typ besitzen, als es von der Umgebung verlangt wird, werden automatisch in den richtigen Typ verwandelt. Dies setzt natürlich voraus, daß der ursprüngliche Typ (a priori-Typ) in den erwarteten (a posteriori-Typ) umgewandelt werden kann.

In unserer Beispielsprache ist es etwa möglich, eine Zuweisung wie a:=2+3.1 hinzuschreiben. Der a priori-Typ der Zahl 2 ist Integer. Da eine Addition aber entweder zwei ganze oder zwei Fließkommazahlen summiert und eine Wandlung der Fließkommazahl einen Informationsverlust bedeutet würde, ist der von dem Additionsoperator erwartete Typ (a posteriori-Typ) der Zahl 2 Real.

Das Prädikat Coercible testet, ob die beiden übergebenen Typen ineinander überführt werden können. Da eine ganze in eine Fließkommazahl gewandelt werden kann, ist es in der obigen Addition erfüllt.

Auch in einer Programmiersprache wie Modula-2, die nahezu keine für den Programmierer direkt sichtbaren impliziten Typwandlungen erlaubt, sind solche Typzwänge wichtig. Wird ein Prozedurparameter einmal call by value und ein anderes

Mal call by reference (VAR-Parameter) übergeben, so wird der Parameter innerhalb der Prozedur doch immer auf dieselbe Art verwendet. Auch ein als call by reference übergebener Parameter muß bei seiner Benutzung nicht explizit dereferenziert werden. Dies geschieht implizit und stellt damit auch eine Form der impliziten Typwandlung dar. Ähnliches gilt für linke und rechte Seiten von Zuweisungen. Diese Problematik wurde in unserem Beispiel völlig ignoriert, da sie es aufgebläht hätte, ohne wesentlich neue Einsichten zu vermitteln.

Zu kurz ist in dieser Beschreibung sicherlich die Betrachtung der Namensanalyse gekommen. Die Hauptarbeit der Namensanalyse liegt aber bei der Definitionstabelle und weniger bei den Attributierungsregeln, die die Funktionen der Definitionstabelle benutzen. In der ersten Folge wurde schon erwähnt, daß sich in [3] eine sehr elegante Lösung für Sprachen, die beliebig verschachtelte lokale Deklarationen zulassen, befindet.

Übergang

Nachdem das zu übersetzende Programm jetzt vollständig analysiert ist, wird es langsam Zeit, die zweite große Aufgabe eines Compilers in Angriff zu nehmen. Aus dem attributierten Strukturbaum muß ein Maschinenprogramm erzeugt werden, daß in seinem Verhalten dem Quellprogramm entspricht. Es gibt allerdings einige Gründe, dies nicht in einem Schritt zu machen, sondern in Teilaufgaben zu zerlegen. Gründe dafür sind, daß der Schritt bei einer sehr komplizierten Quellsprache unter Umständen zu groß ist oder das Programm vorher noch optimiert werden soll. Außerdem kann eine sorgfältig ausgewählte Zwischensprache das Umschreiben des Compilers auf eine neue Zielsprache stark erleichtern. Da die Maschinensprache des Zielprozessors oft sehr viele Ausnahmen besitzt, was die möglichen Adressierungsarten und ähnliches angeht, kann eine Zwischenebene, die dazu dient, diese Unebenheiten auszubügeln, den Compiler übersichtlicher, kürzer und schneller machen.

Statt den attributierten Strukturbaum sofort in die Zielsprache umzuwandeln, wird er deshalb oft erst einmal in einen Zwischencode transformiert. Der Zwischencode kann natürlich von Compiler zu Compiler und abhängig von der Zielsprache sehr verschieden sein. In der Regel wird ein Code gewählt, der in seiner Struktur der Zielsprache schon recht ähnlich ist. Wie weit er von der Zielsprache entfernt ist, hängt in erster Line von den Aufgaben ab, die ihm zugedacht sind.

Möchte man lediglich die gröbsten Unebenheiten in der zu erzeugenden Maschinensprache ausbügeln, wird man als Zwischencode einfach die Zielsprache, erweitert um ein paar Adressierungsmöglichkeiten und eventuell auch Befehle, benutzen. Dieser Fall soll uns jetzt nicht so sehr interessieren, er gehört thematisch eher in die nächste Folge.

Sehr viel interessanter ist eine Ebene, die zusätzliche Optimierungen erlaubt und eine Umstellung des Compilers auf eine andere Zielsprache erleichtert. Für diese Aufgabe wird meist eine Zwischensprache gewählt, die in ihrer Struktur einer konventionellen Maschinensprache möglichst ähnlich, aber noch nicht auf einen speziellen Prozessor festgelegt ist. Außerdem ist es für manche Optimierungen wichtig, einige Hochsprachenkonstrukte, wie zum Beispiel Array-Zugriffe, noch nicht in Einzeloperationen aufzulösen.

Diese Anforderungen werden zum Beispiel von einem 3-Adreßcode erfüllt, der die folgenden Befehlsarten enthält. Ein Ausdruck wie x := y < Op > z oder x :=<Op>(x, y) erlaubt das Verknüpfen zweier Operanden durch eine Operation (<Op>) wie Addition, logisches Und usw. Entsprechendes gilt für einstellige Operatoren nach dem Schema $x := \langle Op \rangle$ y. Zum Kopieren von Werten werden Anweisungen der Form x := y verwendet. Ein Array-Zugriff erfolgt etwa durch x := a/y. Au-Berdem gibt es noch Anweisungen wie call und return, um Prozedur- und Funktionsaufrufe zu implementieren, sowie bedingte und unbedingte Sprungbefehle, um die Verzweigung des Programmflusses zu realisieren.

Attributierungsregeln, die einen attributierten Strukturbaum unserer Beispielgrammatik in Zwischencode umwandeln, enthält Listing 3. Die Anweisungen der Zielsprache sind der Übersichtlichkeit halber in geschweiften Klammern und im Klartext angegeben. Der Operator '++' dient dem Zusammenfügen zweier Sequenzen von 3-Adreßcodeanweisungen. Die Funktion 'GenerateNewTemp' erzeugt bei jedem Aufruf eine neue Zwischenvariable, z.B. die Variablen t1, t2 usw. Die Information der semantischen Analyse über den Typ einer Addition, also Ganzzahl- oder Fließkommaaddition, wird in der IF-Anweisung der zweiten Regel aus-

Die Grammatik in Listing 3 beinhaltet allerdings noch einen Fehler. Falls der Expr[0].primode und Expr[0].postmode in einer der drei letzten Regeln nicht übereinstimmen, muß noch eine automatische Typwandlung durchgeführt werden, bevor das Ergebnis Expr[0].Loc zugewiesen wird. Aus Gründen der Übersicht wurden

die entsprechenden Anweisungen weggelassen.

Wenn wir uns Abb. 1 noch einmal anschauen, sehen wir, daß die beiden attributierten Grammatiken (Listing 1 und Listing 3) genau das leisten, was wir uns am Anfang erhofft haben. Der Strukturbaum wird in den gewünschten Zwischencode übersetzt, und nebenbei hat die semantische Analyse noch eventuell vorhandene Typfehler aufgedeckt.

Generatoren

Generatoren zur automatischen Erzeugung der semantischen Analyse sind sehr viel komplizierter als etwa Parser- oder Scanner-Generatoren. Dies liegt im wesentlichen daran, daß die Aufgaben der semantischen Analyse vielfältiger als die der anderen Phasen des Compilers sind. Die Art und Komplexität der Aufgabe hängt sehr stark von der zu übersetzenden Programmiersprache ab und variiert deshalb stark von Compiler zu Compiler. Aus diesem Grund gibt es auch keine Standardwerkzeuge wie REX oder YACC. Trotzdem waren die Compiler-Bauer in den letzten Jahren nicht untätig und haben sich einige sehr nützliche Programme ausgedacht.

Prinzipiell gibt es zwei verschiedene Ansätze, um die Programmierung der semantischen Analyse zu vereinfachen. Erstens gibt es Programme, die in der Lage sind, eine Eingabe in Form einer attributierten Grammatik in ein lauffähiges Programm zu übersetzen. Die Attributierungsregeln werden dabei normalerweise in einer gängigen Programmiersprache wie Modula-2 oder C angegeben. Diese Methode entspricht in ihrem Konzept dem Vorgehen von Parser-oder Scanner-Generatoren. Zusätzlich werden dabei oft Generatoren zur automatischen Generierung von Modulen zur Verwaltung des Strukturbaums und ähnlichem eingesetzt.

Die zweite Möglichkeit ist die Entwicklung von speziellen Programmiersprachen, die es erlauben, die Regeln der semantischen Analyse sehr viel übersichtlicher zu formulieren, als dies in einer der gängigen Programmiersprachen der Fall ist.

Dabei stellt sich natürlich die Frage, wie bei den beiden Möglichkeiten die Auswertungsreihenfolge der einzelnen Attribute festgelegt wird und wieviel Arbeit der Computer dem Programmierer eines Compilers jeweils abnimmt. Im ersten Fall wird die Auswertungsreihenfolge der Attribute durch den Generator festgelegt. Dies geschieht etwa durch geordnete attributierte Grammatiken (näheres zum Beispiel in [3], aber Achtung: schwerverdaulich). Da das Finden einer möglichst optimalen Auswertungsreihenfolge der Attribute eine sehr komplizierte Arbeit ist, ist ein solcher Generator ein sehr nützliches Werkzeug. Außerdem ist es sehr viel einfacher, die Auswertung der Attribute zu ändern, wie dies etwa für eine Erweiterung des Compilers nötig sein kann. Die zweite Möglichkeit überläßt es dem Programmierer, die Reihenfolge der Auswertung festzulegen. Allerdings läßt sich durch eine Integration des Aufbaus des Strukturbaums und der Regelauswahl eine sehr übersichtliche Darstellung der semantischen Analyse erreichen. Das Compiler-Bauwerkzeug GENTLE ([2]) erreicht das zum Beispiel durch eine deklarative Beschreibung des Compilers, die der von Prolog-Programmen ähnelt. Da der Parser auch in diese Beschreibung integriert ist, können komplette Compiler in GENTLE geschrieben werden. Zum Erzeugen des Parsers greift das System übrigens auf den Parser-Generator LALR zurück, für den automatisch eine Eingabedatei erzeugt wird. Nur die Scanner-Beschreibung muß von Hand für den Scanner-Generator REX geschrieben werden. Für die Beschreibung des Strukturbaums und für eventuelle Zwischensprachen wird ein System algebraischer Datentypen benutzt, daß eine für den Programmierer sehr übersichtliche Schreibweise und damit Programmierung zuläßt.

```
RULE Assign ::= Ident ':=' Expr.
     ATTRIBUTION
      Ident.env := Assign.env;
3:
       Expr.env := Assign.env;
 4:
       Ident.primode := LookUpType (Ident.env,
 5.
                                     Ident.name);
       Ident.postmode := Ident.primode;
 6 .
       Expr.postmode := Ident.primode;
7:
 8 :
     RULE Expr ::= Expr '+' Expr.
9 -
10:
     ATTRIBUTION
       Expr[1].env := Expr[0].env;
11:
12:
       Expr[2].env := Expr[0].env;
       Expr[0].primode := IF Expr[1].primode = real
                           OR Expr[2].primode = real
                           THEN real ELSE integer END;
       Expr[1].postmode := Expr[0].primode;
15:
       Expr[2].postmode := Expr[0].primode;
16:
     CONDITION
17:
       Coercible (Expr[0].primode, Expr[0].postmode);
18:
19:
     RULE Expr ::= Expr '[' Expr ']'.
20:
     ATTRIBUTION
21 .
       Expr[1].env := Expr[0].env;
22.
       Expr[2].env := Expr[0].env;
23:
       Expr[0].primode := ElemType (Expr[1].primode);
24.
       Expr[1].postmode := Expr[1].primode;
25:
26:
       Expr[2].postmode := IndexType
                            (Expr[1].primode);
27:
     CONDITION
       IsArrayType (Expr[1].primode);
28:
       Expr[2].primode = integer;
29 -
       Coercible (Expr[0].primode, Expr[0].postmode);
30:
31:
32:
     RULE Expr ::= Ident.
     ATTRIBUTION
33:
       Expr.primode := LookUpType (Expr.env,
34:
     CONDITION
35:
       Coercible (Expr.primode, Expr.postmode);
36:
```

Listing 1: Attributierte Grammatik für das Zuweisungsbeispiel

```
1:
     TYPE
             ExprKind = (plus, arrAc, ident);
             TypeKind = (integer, real, array);
 2:
 3:
              StatTree = POINTER TO StatNode;
 5:
             StatNode =
                         RECORD
                                      (* Assignment
 6:
                           lhs: ExprTree;
                           rhs: ExprTree;
                         END;
 8:
 9:
             ExprTree = POINTER TO ExprNode;
10:
                                      (* Expression
             ExprNode = RECORD
11:
                           CASE kind: ExprKind OF
12:
                             plus : lhs,
13:
                                      rhs : AttrTree!
14:
                             arrac : arr,
15:
                                      idx : AttrTree|
16:
                              ident : name: Symbol|
17:
                            END:
18 .
                           pri : TypeTree;
19:
                           post: TypeTree;
20:
                         END:
21:
22:
              TypeTree = POINTER TO TypeNode;
23:
                                         Typausdruck
24.
              TypeNode = RECORD
                           CASE kind: TypeKind OF
25.
                              integer:
26.
                              real
27 .
                                     : elemType:
28:
                              array
                                       TypeTree:
                                       idxTvpe :
29:
                                       TypeTree!
30.
                            END:
31 .
                         END:
32 :
33:
34:
      (* Attributiere eine Zuweisung
35:
     PROCEDURE AttrAssign (tree: StatTree; env: Env);
36:
37:
       REGIN
38:
          WITH tree^
          DO
39:
```

```
40:
             lhs^.pri := LookUpType (env, lhs^.name);
  41:
             lhs^.post := lhs^.pri;
  42 -
             rhs^.post := lhs^.pri;
  43:
             AttrExpr1 (rhs, env);
  44 -
             AttrExpr2 (rhs);
  45.
           END .
  46:
         END AttrAssion:
  47:
  48:
          Attributiere eine Ausdruck: Erster Durchlauf
  49:
  50:
       PROCEDURE AttrExprl (tree: ExprTree; env: Env);
  51:
         BEGIN
           WITH tree^ DO
  52:
 53:
             CASE kind OF
  54 .
 55.
               plus : AttrExpr1 (lhs, env);
 56.
                       AttrExprl (rhs, env);
                       IF lhs^.pri^.kind = real
 57.
 58:
                          OR rhs^.pri^.kind = real
 59.
                       THEN pri := MakeRealType ();
 60:
                       ELSE pri := MakeIntType () END|
  61:
  62:
               arrAc: AttrExprl (arr, env);
  63:
                       AttrExprl (idx, env);
                       pri := ElemType (arr^.pri);
  65:
                       IF idx^.pri^.kind # integer
                          OR arr^.pri^.kind # array
 66.
 67 .
                      THEN RaiseError END
 68:
  69:
               ident: pri := LookUpType (env, name) |
  70:
 71:
             END:
           END:
 72:
 73:
         END AttrExprl:
 74:
 75.
       (* Attributiere eine Ausdruck: Zweiter Durchlauf
 76.
 77:
      PROCEDURE AttrExpr2 (tree: ExprTree);
        BEGIN
 78.
 79:
          WITH tree^ DO
 80:
             CASE kind OF
 81:
 82:
               plus : lhs^.post := pri;
                      rhs^.post := pri;
 83:
 84:
                      AttrExpr2 (lhs);
 85:
                      AttrExpr2 (rhs) |
 86:
 87:
               arrAc: arr^.post := arr^.pri;
                      idx^.post := IndexType (arr^.pri);
 RR.
 89:
                      AttrExpr2 (arr):
 90:
                      AttrExpr2 (idx) |
 91:
 92:
              ident · I
 93:
            END:
 94:
 95:
           IF NOT Coercible (pri, post) THEN RaiseError
                                               END
 96.
          PMD .
 97 .
        END AttrExpr2;
 98:
 99:
       (* Liefert den Elementtyp eines Arrays.
100:
101:
      PROCEDURE ElemType (type: TypeTree): TypeTree;
102:
        BEGIN
103:
          IF type^.kind # array THEN RaiseError
104:
           ELSE
105:
            RETURN type .. elemType
106:
107:
        END ElemType;
108:
109:
      (* Liefert den Indextyp eines Arrays.
110:
      PROCEDURE IndexType (type: TypeTree): TypeTree;
111:
112:
        BEGIN
113:
          IF type^.kind # array THEN RaiseError
114:
           ELSE
            RETURN type^.idxType
115:
116:
          END:
117:
        END ElemType;
```

Listing 2: Routinen zur Attributierung des Zuweisungsbeispiels

GENTLE übersetzt die Beschreibung in ein C-Programm, das den beschriebenen Compiler implementiert.

Die Masse der Denkarbeit beim Schreiben der semantischen Analyse liegt allerdings in dem Finden einer für die zu übersetzende Programmiersprache geeigneten attributierten Grammatik. Diese Arbeit muß nach wie vor der Compiler-Bauer erledigen, und sie wird ihm wohl auch nicht so schnell von einem Computer abgenommen. Doch kann dieser sehr viel Routinearbeit übernehmen und den Programmierer dadurch entlasten.

Eine interessante Enwicklung ist auch die, daß in die Definition einer Programmiersprache eine Beschreibung ihrer Semantik aufgenommen wird. Sobald aus dieser Beschreibung mehr oder weniger automatisch eine Attributierung und eventuell Codeerzeugung abgeleitet werden kann, ist es wesentlich leichter, einen Standard für diese Sprache zu schaffen. Da dies zu einer leichteren Portierung von Programmen führt, ist diese Entwicklung für alle Software-Entwickler von Vorteil.

Wie geht's weiter?

Langsam nähern wir uns in der Übersetzung der Maschine und damit auch dem Ende der Serie über Compiler-Bau. In der nächsten und zugleich letzten Folge werden wir uns intensiv mit der Codeerzeugung auseinandersetzen. Dabei wird uns in erster Linie interessieren, mit welchen Mitteln man den erzeugten Code verbessern kann.

Manuel Chakravarty

```
Literatur:
[1] Aho/Sethi-Ullman: "Compilers: Principles, Techniques and Tools",
Addison-Wesley
[2] Vollmer: "The Compiler Construction System GENTLE", hisher erst
internes Papier der GMD Karlsruhe
[3] Waite/Goos: "Compiler Construction", Springer
```

```
RULE Assign ::= Ident ':=' Expr.
 2:
     ATTRIBUTION
 3:
       Assign.code := Expr.code ++ {Ident.name :=
                                     Expr.loc; };
 4:
 5:
     RULE Expr ::= Expr '+' Expr.
 6.
     ATTRIBUTION
 7.
       Expr[0].loc := GenerateNewTemp ();
 R.
       Expr[0].code := Expr[1].code ++ Expr[2].code
 9:
                        ++ IF Expr[0].primode =
                         integer
10:
                           THEN {Expr[0].loc :=
                                add_int
                                 (Expr[1].loc,
                                Expr[2].loc);}
11:
                           ELSE {Expr[0].loc :=
                                add real
                                 (Expr[1].loc,
                                Expr[2].loc);}
12:
                           END:
13:
14:
     RULE Expr ::= Expr '[' Expr ']'.
     ATTRIBUTION
15:
16:
       Expr[0].loc := GenerateNewTemp ();
17:
       Expr[0].code := Expr[1].code ++ Expr[2].code
18:
                        ++ {Expr[0].loc :=
                        Expr[1].loc[Expr[2].loc];};
19:
20:
     RULE Expr ::= Ident.
     ATTRIBUTION
21:
       Expr.loc := Ident.name;
22:
23:
       Expr.code := {};
```

Listing 3: Zwischencodeerzeugung für die Beispielgrammatik





Alle Fest- und Wechselplatten aus unserer "Spezial"-Serie können Sie an Atari ST™ und Atari TT und Spectre und Macintosh™ und IBM™-kompatiblen betreiben Sehr komfortable Software und alle Kabel

Schr komfortable Software und alle Kabel zum Betrieb an allen Atari-Modellen. Spectre und Macintosh gehören zum Lieferum fang. Zum Betrieb an IBM kann, falls nicht bereits vorhanden, ein Adapter gesondert erworben werden

Diese Platten können am TT sowohl am DMA-Port als auch an der SCSI-Schnittstelle betrieben werden.



Wechselplatte

mit 2 Jahren Voll-Garantie, incl. Medium
DM 1690.-

Wechselmedium einzeln DM 175,-

Alle unsere Fest- und Wechselplatten kommen mit 2 Jahren Garantie

Sollte in der Garantiezeit eine Reparatur notwendig werden, wird für die Dauer der Reparatur schnellstens kostenlos ein Ersatzgerät zur Verfügung gestellt! (Nicht in jedem Fall die gleiche Platte, aber mindestens 40MB SCSI bzw. Wechselplatte). Bitte fordem Sie unser "Spezial"-Into an

Alle Fest- und Wechselplatten aus unserer Spezial Serie haben

- Durchgelührten gepufferten DMA-Port von außen zugangliche Hauptsicherung
- SCSI Ausgang <u>und</u> SCSI-Engang Schalter für hardwaremaßigenSchreibschutz (nur ein <u>Hardware</u>-Schreibschutz
- schützt vor Viren!!)

 DMA- und SCSI-Adresse von außen einstellbar (keine DIP-Schalter, die eingestellte DMA-/ SCSI-Nr. ist als Zahl ablesbar)
- * extrem leisen Lütter * formschönes Gehäuse (keine Blechdose!) * und vieles mehr, fordern Sie unser Into an

Spezial 40Q

DM 1180,-

Spezial 182F

(Fujitsu 182MB. MTBF 70000 !)
DM 2350,-

weitere Platten auf Anfrage

HG Computersysteme Karl Hamacher-Gatzweiler Giselastraße 9 · 5100 Aachen Tel. 0241/603252

IRAM-Upozrade bestijckt

Bit-Master 17/2

2MB 333,33

Bit-Master 17/4

4MB 666,66

geeignet für alle Rechner der ST Serie, leichter Einbau, hohe Zuverlässigkeit, tested

vollsteckbar

+48,-

Micro Brain

4MB

a. A

Extrem kleine Abmessungen, bestückt mit modernen 4Mb RAMs!

Tower-Power

Praktische Kosmetik für Ihren ST. Kein Kabelsalat mehr, zentrale Stromversorgung durch leistungsfähiges Netzteil, viel Platz für Hardwareerweiterungen und nicht zuletzt ein formschönes Gehäuse.

Standartumbau (inkl. Middle Tower, 200W) 698,-

SCSI-Festplatten

im Gehäuse inkl. Kabeln + Software

ab 50 MB

888,-

Wechselplatte (44MB)

1333.-

INKL. MEDIUM!!

SCSI-Controller, einzeln, Übertragungsrate bis zu 780 Kalent besonders kompakter Bauweise, mit Kabel und excelenter Treibersoftware 198-

Hypercache+ 8/16MHz schalibar 498,-

erhöhen Sie die Leistung Ihres Atari ST um 70%!

...oder 144/1,2 MIB Diskettenlaufwerke

Unser HiDi-Modul ist geeignet zum Betrieb von zwei Laufwerken - 5 1/4" oder 3 1/2" [inkl. Formatsoftware 49,-

Falls Sie nicht auf graue Mäuse stehen sollten, Golden IMAGE optomechanische Maus mit Mikroschaltern, extralangem Kabel und Mousepad 68,-

PHS Sales & Service

Tel. 0551/794697

Planensustr 13, 3400 Gottingen

Reperatur/ Ersatzteilservice

Datenstrukturen & Algorithmen

in Omikron.BASIC und Modula 2

Teil 4:

String-Sortieren mit Radixsort

In den vorangegangenen drei Kursteilen haben wir die theoretischen Grundlagen zum Thema Datenstrukturen und zum Radixsort vorgestellt. Wir wenden wir uns nun der Praxis zu und sortieren Zeichenketten. Die Algorithmen entwickeln wir in Omikron.BASIC-Syntax und stellen anschließend die Modula 2-Lösung vor.

Radixsort basiert auf der wiederholten Anwendung des Behältersortierens (Binsort). Zuerst verteilt man bezüglich des am wenigsten signifikanten Schlüssels in die Behälter, zum Schluß nach dem mit der höchsten Priorität. Die zugrundeliegende Datenstruktur ist eine lineare Liste. Diese interpretieren wir als Schlange, Bild 16 aus dem dritten Kursteil zeigt den allgemeinen Radixsort-Algorithmus. Wie wenden wir diesen Algorithmus auf das Sortieren von Strings an? Die meisten Sortieralgorithmen betrachten gesamte Zeichenketten als Schlüssel. Auch der Quicksort-Algorithmus aus Omikron.BASIC geht diesen Weg. Bei Radixsort splitten wir die Zeichenketten in ihre Komponenten, die Zeichen. Das erste Zeichen ist am meisten und das letzte am wenigsten signifikant. Jeder Durchlauf verteilt bezüglich einer Zeichenposition, beginnend mit dem letzten Zeichen. Als Beispiel betrachten wir eine Schlange mit den folgenden sechs 'Wörtern':

CAC, DCA, ADC, BCD, BBA, DAB

Das zugrundeliegende Alphabet enthalte nur die vier Buchstaben 'A', 'B', 'C' und 'D'. Wir benötigen vier Behälter, die wir B(A), B(B), B(C) und B(D) nennen. Im ersten Durchlauf sortieren wir bezüglich des dritten Zeichens in die Behälter:

B(A): DCA, BBA

B(B): DAB

B(C): CAC, ADC

B(D): BCD

Nach dem Aufsammeln der Behälter lautet die Schlange

DCA, BBA, DAB, CAC, ADC, BCD.

Diese verteilen wir bezüglich des zweiten Zeichens in dieselben Behälter:

B(A): DAB, CAC

B(B): BBA

B(C): DCA, BCD

B(D): ADC

Wir erhalten die Schlange

DAB, CAC, BBA, DCA, BCD, ADC,

Abschließend sortieren wir diese bezüglich des Anfangsbuchstabens:

B(A): ADC

B(B): BBA. BCD

B(C): CAC

B(D): DAB, DCA

Nach dem Auflesen der Behälter ist die Schlange sortiert:

ADC, BBA, BCD, CAC, DAB, DCA

Alle Schlüsselwerte sind vom selben Datentyp: CHAR. Wir verteilen deshalb in allen Durchläufen in die selben Behälter. Der allgemeine Radixsort-Algorithmus aus Bild 16 dagegen beansprucht für jeden Schlüsselwert-Datentyp eigene Behälter.

Implementierung in Omikron BASIC

Radixsort ordnet Daten, die als Schlange organisiert sind. In Omikron, BASIC realisieren wir Schlangen in Feldern. Die Reihenfolge der Elemente ergibt sich aus der Verzeigerung, nicht aus der Feldposition. Radixsort modifiziert ausschließlich die Zeiger. Die Daten werden nicht umgespeichert. Nach dem Sortieren enthält das Feld die Daten in derselben Reihenfolge wie vorher. Die sortierte Reihenfolge ergibt sich allein aus der geänderten Verzeigerung. Oft will man ein Feld sortieren. Die sortierte Reihenfolge soll sich aus der Feldposition ergeben und nicht aus einer zusätzlichen Verzeigerung. In diesem Fall erhalten wir folgende Grobstruktur:

- 1. Feld zu Schlange erweitern
- 2. Schlange sortieren
- 3. sortierte Schlange in Feld übertragen

Wir betrachten exemplarisch unsere Datenstruktur Wl: Das Array Wl_Wort\$() speichert die zu sortierenden Wörter. Wl_Next%() enthält die Cursor auf die Nachfolger. Wl haben wir ausführlich in den ersten beiden Kursteilen beschrieben.

Schritt 1: Feld zu Schlange erweitern

Das Feld Wl_Wort\$() enthalte N zu sortierende Strings in den Feldelementen eins bis N. Diese seien noch nicht als Liste verkettet. Das nullte Feldelement muß frei sein, da es nicht mit einem Cursor adres-

sierbar ist. Falls es ein Wort enthält, kopieren Sie dies an das Feldende. Für eine Schlange benötigen wir Cursor. Wir dimensionieren ein zusätzliches Feld Wl_Next%(). Die Liste generieren wir, indem wir die Wörter mittels Wl_Next%() verzeigern: Alle Cursor zeigen auf das Feldelement mit dem nächsthöheren Index. Das Listenende bekommt Null (NIL) zugewiesen. Wl_Wort\$() bleibt bei diesen Operationen unberührt.

```
' Feld zu Schlange erweitern

FOR I%=1 TO N%-1

WI_Next%(I%)=I%+1

NEXT I%

WI_Next%(N%)=0
```

Den Schlangenkopf und das Schlangenende speichern wir mit

```
S Anfang%=1: S Ende%=N%
```

Bild 17 verdeutlicht die Wirkungsweise.

Schritt 2: Schlange sortieren

Im dritten Kursteil haben wir angeschnitten, wie wir das Behältersortieren in Omikron.BASIC implementieren. Diese Kenntnisse setzen wir voraus. Die Grobstruktur für Radixsort lautet:

```
FOR Char_Nr%=Max_Laenge% TO 1 STEP -1
Binsort(Char_Nr%,S_Anfang%,S_Ende%)
NEXT Char_Nr%
```

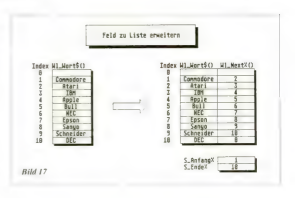
Die Konstante Max Laenge% legt die maximale String-Länge fest. Die Variable Char Nr% kennzeichnet, welches Zeichen des Strings Schlüssel für die Sortierung ist. In der Prozedur Binsort verteilen wir wie folgt in die Behälter:

```
'S in Behalter sortieren
'Schlüssel ist das Char_Nr%-te Zeichen
WHILE S_Anfang%<>0 P%=W1_Next%(S_Anfang%)
' Cursor
'auf das zweite Listenelement
'retten
Wort$=W1_Wort$(S_Anfang%)
Ch%= ASC( MID%(Wort$, Char_Nr%, 1))
L1_Anhaengen(B_Anfang%(Ch%), B_Ende%(Ch%), S_Anfang%)
S_Anfang%=P%
```

Bitte beachten Sie die Änderung bei der Zuweisung an Ch%. Im dritten Kursteil haben wir nur das erste Zeichen als Schlüssel angesehen-hieristes das $Char_{N}$ -r%-te. Die Behälter adressieren wir mit dem ASCII-Wert der zu verteilenden Zeichen. B(A) aus dem obigen Beispiel entspricht somit der Schlange, die wir in B_{N} -Anfang%(65) und B_{N} -Ende%(65) speichern. Bild 18 demonstriert die Wirkungsweise des Algorithmus.

Verschieden lange Wörter

Bislang haben wir stillschweigend gleichlange Wörter sortiert. Wir sind damit analog zur konstanten Schlüsselfeldanzahl im Datentyp ObiTyp des dritten Kursteils vorgegangen. In der Praxis variiert die String-Länge zwischen Null und Max Laenge%. Somit ist auch die Anzahl der Schlüssel variabel. Das BASIC quittiert uns den Zugriff auf ein zu kurzes Wort mit einem Programmabbruch. Wir testen daher bei jedem Wort, ob es für einen Sortierlauf lang genug ist. Wir verteilen erst, wenn Char Nr% kleiner oder gleich der Wortlänge ist. Alle Wörter, die für einen Durchlauf zu kurz sind, sammeln wir in einem zusätzlichen Behälter. In Omikron. BASIC haben wir B(0) gewählt, da alle Behälter unterhalb you Min Ascii wunbenutzt sind, B(0) ist das nullte Element des Behälterfeldes. Beim Sammeln der Behälter lesen wir zuerst den zusätzlichen Behälter auf. Anschließend sammeln wir wie gewohnt. Diese Reihenfolge ergibt sich aus der Tatsache, daß kurze Wörter in der alphabetischen Ordnung vor langen Wörtern mit gleichem Anfang stehen. Also, 'Maus' kommt vor 'Mausefalle'. Betrachten wir z.B. die folgende Schlange mit acht 'Wörtern':



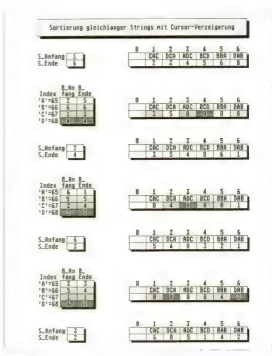


Bild 18

CAB, BCD, DA, BADC, C, ACBD, AB, BD

Im ersten Durchlauf betrachen wir das vierte Zeichen. Alle Wörter, die kürzer als vier Zeichen sind, kommen nach $B(\theta)$. Die restlichen verteilen wir in die Behälter B(A), B(B), B(C) und B(D).

B(0): CAB, BCD, DA, C, AB, BD

B(A): leer

B(B): leer

B(C): BADC

B(D): ACBD

Nach dem Auflösen der Behälter erhalten wir die Schlange CAB, BCD, DA, C, AB, BD, BADC, ACBD.

Im zweiten Durchlauf verteilen wir bezüglich des dritten Zeichens.

B(0): DA, C, AB, BD B(A): leer

B(B): CAB, ACBD B(C): leer

B(D): BCD, BADC

Im dritten Durchlauf ordnen wir die

DA, C. AB, BD, CAB, ACBD, BCD, BADC

bezüglich des zweiten Zeichens:

B(0): C

B(A): DA, CAB, BADC

B(B): AB

B(C): ACBD, BCD

B(D): BD

Nach Auflesen der Behälter erhalten wir:

C. DA. CAB, BADC, AB, ACBD, BCD, BD

Diese Schlange verteilen wir abschließend bezüglich des ersten Zeichens:

B(A): AB, ACBD B(B): BADC, BCD, BD

B(C): C, CAB B(D): DA

Die sortierte Schlange lautet somit:

AB, ACBD, BADC, BCD, BD, C, CAB, DA

Kurze Wörter schieben wir solange in B(0)auf die Wartebank, bis wir bezüglich deren Länge verteilen. Listing 6 enthält die wesentlichen Programmteile zur Implementierung des Algorithmus in Omikron.-BASIC. Bild 19 zeigt die einzelnen Sortierläufe anhand von Beispieldaten. Max Laenge% ist gleich 15. Das längste Wort, "Kunigunde", hat neun Buchstaben. Der Algorithmus führt somit sechs 'Leerläufe' am Anfang aus. In diesen sortieren wir nicht, sondern speichern die Daten aus der Schlange S sukzessive in den Behälter B(0) um. In jedem Durchlauf untersuchen wir alle Wörter auf ihre Länge. Das sind Max Laenge% * N% Längentests und Listenoperationen, wobei N% die Anzahl zu sortierender Wörter ist. Da nur wenige Wörter die maximale Länge haben, sind die anfänglichen Operationen überflüssig.

Vorsortierung bezüglich der Wortlänge

Ziel unserer ersten Optimierung ist, die Verteilungen in den Behälter B(0) zu eliminieren. Wir erreichen dies, indem wir die Wörter zuerst bezüglich der Wortlänge sortieren. Anschließend verteilen wir wie gewohnt bezüglich der Zeichen. Ein Wort beziehen wir erst in die Verteilung ein, wenn Char Nr% kleiner oder gleich der Wortlänge ist. Für die LängensortieVor der Sortierung: Bruno Anna Klaus Fritz Kunigunde Ira Franz Susanne Bernd Emil Sortierläufe: Emil Klaus Fritz Kunigunde Bernd Bruno Anna Ina Franz Susanne Klaus Fritz Fritz Kunigunde Kunigunde Ira Ira Bernd Bruno Anna Franz Franz Susanne Bruno Anna Susanne Bernd

Zeichenketten sortieren - Version 1

14 13 12 11 Emil Emil Brune Anna Klaus Fritz Kunigunde Ira Franz Susanne Bernd Fmil Klaus Fritz Kunigunde Ira Franz Bruno Anna Susanne Bernd Fritz Kunigunde Fritz Ira Franz Fritz Ira Franz Ira Franz Susanne Susanne Bernd Emil Susanne Bernd Emil Bruno 18 Anna Klaus Bernd Emil. Bruno Anna Klaus Bruno Anna Klaus Kunigunde 8765 Bruno Anna Klaus Fritz Ira Franz Susanne Bernd Emil Kunigunde Bruno Anna Klaus Fritz Ira Franz Bernd Emil Susanne Kunigunde Bruno Anna Klaus Fritz Ira Franz Bernd Emil Susanne Kunigunde Anna Ira Emil Bernd Kunigunde Susanne Bruno Klaus Fritz Franz Ira Anna Susanne Kunigunde Emil Bernd Bruno Franz Fritz Klaus Ira Franz Klaus Emil Fritz Anna Kunigunde Bernd Susanne Bruno Bernd Klaus Emil Anna Ira Franz Fritz Bruno Kunigunde Susanne Anna Bernd Bruno Emil Franz Fritz Ira Klaus Kunigunde Susanne

Nach der Sortierung: Anna Bernd Bruno Emil Franz Fritz Ira Klaus Kunigunde Susanne

Rild 19

rung eignet sich der Behältersortieralgorithmus mit der Wortlänge als Schlüssel. Wir definieren zusätzliche Behälter L(). Der Behälter L(i) speichert eine Schlange mit den Wörtern der Länge i. Im ersten Durchlauf verteilen wir alle Wörter der Länge Max Laenge%. Im zweiten Durchlauf ist Char Nr% gleich Max -Laenge%-1. Dabei ordnen wir alle Wörter der Längen Max Laenge%-1 und Max -Laenge%, Zum Schluß sortieren wir alle Wörter. Allgemein gilt: Im i-ten Durchlauf ist Char Nr% gleich Max Laenge%i+1. Wir verteilen alle Wörter, die mindestens (!) Char Nr% Zeichen lang sind. Dies realisieren wir, indem wir die Behälter L() nicht wie gewohnt vor der Zeichensortierung aufsammeln. Stattdessen beziehen wir in jedem Durchlauf einen weiteren Behälter von L() in die Zeichensortierung ein. L() lösen wir Schritt für Schritt auf. Als Beispiel betrachten wir die Schlange

CAB, BCD, DA, BADC, C, ACBD, AB, BD

Als erstes verteilen wir die Wörter bezüglich ihrer Länge in die vier Behälter L():

L(2): DA, AB, BD L(3): CAB, BCD

L(4): BADC, ACBD

Nun beginnt die Sortierung nach Zeichen. Im ersten Durchlauf betrachen wir das vierte Zeichen. Wir verteilen nur die Wörter aus Behälter L(4) in die Behälter B(A), B(B), B(C) und B(D).

B(A): leer

B(B): leer

B(C): BADC

B(D): ACBD

Nach dem Auflösen der Behälter erhalten wirdie Schlange BADC, ACBD. Im zweiten Durchlauf verteilen wir alle Wörter der Längen drei und vier. Deshalb hängen wir die bezüglich des vierten Zeichens sortierte Schlange an die Schlange in L(3):

CAB, BCD, BADC, ACBD

Diese vier Wörter verteilen wir bezüglich des dritten Zeichens:

B(A): leer

B(B): CAB, ACBD

B(C): leer

B(D): BCD, BADC

Die resultierende Schlange CAB, ACBD, BCD, BADC hängen wir an die Schlange aus L(2) und erhalten

DA, AB, BD, CAB, ACBD, BCD, BADC

Diese verteilen wir im dritten Durchlauf bezüglich des zweiten Zeichens:

B(A): DA, CAB, BADC

B(B): AB

B(C): ACBD, BCD

B(D): BD

Nach Auflesen der Behälter und Anhängen an die Schlange aus L(1) erhalten wir:

C, DA, CAB, BADC, AB, ACBD, BCD, BD

Diese Schlange ordnen wir abschließend bezüglich des ersten Zeichens:

B(A): AB, ACBD

B(B): BADC, BCD, BD

B(C): C, CAB

B(D): DA

Die sortierte Schlange lautet somit:

AB, ACBD, BADC, BCD, BD, C, CAB, DA

Wir haben 2+4+7+8=21 mal ein Wort in einen Behälter verteilt. Ohne Längenvorsortierung benötigen wir 4*8=32 Verteilungen - die Zahlen sprechen für sich. Diese Version von Radixsort entspricht weitgehend dem allgemeinen Radixsort aus dem dritten Kursteil. Wir betrachten neben den Zeichen auch die Länge der Wörter als Schlüssel. Die Länge hat dabei eine niedrigere Priorität als die Zeichen. Falls wir die Behälter L auflösen und erst dann nach der Länge sortieren, verfahren wir genau nach dem Algorithmus aus Bild



Der neue Hypercache Turbo+ läßt keine Wünsche mehr offen!

- Neu ist z.B. die Fast Rom Option oder 8 MHz/16 MHz
 Umschaltung bei laufenden Programmen durch Accessory,
 Hotkey oder Schalter. Bei der Umschaltung wird
 gleichzeitig das Cache Ram aktiviert/deaktiviert. Das
 bedeutet 100% Kompatibilität zu allen Programmen.
- Standardmäßig ist jeder Hypercache Turbo+ mit einem CMOS- Prozessor ausgestattet.
- Durch die neue Bauform paßt der Hypercache Turbo+ in jeden Rechner - auch in den STE.
- Hypercache Turbo+ die Summe jahrelanger Erfahrung.

Das Original. Nur 498,-

Eine Koproduktion von Pro VME und





Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon: 0 61 51 - 5 60 57 Komfortable und preisgünstige Umrüstung mit hohem **Bedien-Komfort und** optimalem Design

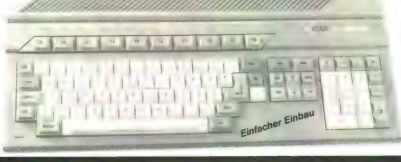
Farblich abgesetzte Flachtastatur

Farbe grau/weiß

Verstärkung des Tastendruckes durch Federnsatz

Preis DM komplett:

Baureihe ST 139,-MEGA ST 130,-



35 - Elektronik

Postfach 64 · 7533 Tiefenbronn · 2 (0 72 34) 69 15 + 52 32 · Fax 55 74

Vortex Datajet Festplattenab DM	1099,	
GFA-Basic ÉWS V3.5 dt. (Interpr.+ Com.)	229.—	
That's Write Profi dt Textverarb, V1.5	289	
SPC-Modula II V1.42 (2.0)	329.—	
Turbo-C mit Ass. + Sourcedebugger V2.o dtDM	349.—	
Signum II deutschDM	a.A.	
Interlink ST-DFÜ-Programm		
Turbo St-Software Blitter dt. V1.8	79.—	
AT-Speed C.16	489.—	
BTX-Manager V3.02 dt./an DBT03	299.—	
N-N-Disk 3.5-Z DDDM -,99 Psion ChessDM	59,95	
Spiele (Restposten)ab DM	10,—	
LDW-Power Calc dt. DM 209,— Cyber Paint 2 DM	109,—	
Amstrad 24-Nadeldrucker LQ 3500 di dt DM	499,	
Megamex Modula II dtDM	309,—	
Kosteniose Prospekte, auch für Amiga und IBM von		
In a blue Tlade		

Joachim Tiede Bergstraße 13 7109 Roigheim

MEGA 2→	NAFO	2A / 5	, 3	108	
			AT C	/ 0.	
1040 STE auf	2/2.5	MB	DM	298,	
1040 STE auf	4 MB		DM	498,	
Wir nehmen Ihre a	ılten Simi	m-Module in	Zah	lung!	
Aufrüstungen 260/520/1040	/MEGA 1 au	If 2 – 5 MB		ab 348,	
MEGA-CLOCK kompatibe zu	IT MEGA-ST	-Uhr		99	
ICD AdSpeed 16 Mhz Accelerator - Superleistung auf engstem Raum					
CMOS-CPU, 32 KB Data/Tag	Cache, Fas	st-ROM-Option		578,	
1040STE & SM124	1098,	GENG			
1040STE mit 2 MB & SM124	1298				
1040STE mit 4 MB & SM124	1498,				
AT-Speed	478,	Gendlec	Gero	Id Gena	
Vortex ATonce	478,	GengTec Gerald Geng Teichstraße 20 4020 Mettmann			
PC-Tastatur anschlußfertig	378,	Tel O21O4/2271			

COMPTABLE ST (Buchfuhrung) 19. Jun 19	e der S	
ewals farth: March but claims one other afficials hare this ker only flater Baltima ment for so. Drucker top, large starting to starting the my Alestick the other one of the Ringordner DEMO DISKLET IM.		
K-FIBU ST (Kleine Finanzbuchhaltung), eskunger wie COMPARL ST / statische Berry erweites Limentzskauerdalen Auswertung und M. Hachtopsamport (78 von K. FAKT ST). DEMO-DS-GETE M. 20 FAKTRICH VORALEDM 50 ragers from	DM ordusativ Jinni	398,00 hitstelle für dhuch wird
K-FAKT ST (Professionelles Fakturierungssystem) Artises Altbor (Professionelles Fakturierungssystem) Artises Altbor (State State Sta	gen Alle on mit	Sapara and
ST-MATHETRAINER II (Lernprogramm) 15 b Straght N Law Neutschier in wildfater i Nutfle ale werden, Umrechnung von Grawthien unt Schweigkeitsgrad durch eingetraufe infretunktion fes en den Leinbedarf bzw. den Schubuchstoff anzupa und Prüffeld Uni CEM eingefranden.	DM 11 singe ssen M	59.00 amples im til Benotung
ST-RECHTSCHREIBEN II (Lennprogramm) 31 to 55 billion vinus in State values of Sanjav and Publik dummatis selver in 15 temensentsgap. 1 de de lakker fin in nen jernbergat hvik Schalt alle kell unsugassion Millensuher; politicis kell Ullen (Elli	DM Justice Victoria	59.00
TKC-VIDEO (Verwaltung von bis zu 5000 Videofilmen) TKC-MUSICBOX (für bis zu 1500 MCs/LPs/CDs) TKC-BANKMANAGER (für Geschäft - mit Sammler-Ausdruck) ST-GIRO PUUS (für Privat)	1 3/1/1	79.00 79.00 99.00 99.00 49.00
**** genauere Beschreibungen in unserer Info-Brosch	iure	****
TK COMPUTER-TECHNIK Thomas K	asch	adt

ATARI mit 16 MHz! → Speedup-16

>>> Das Projekt aus der c't 10/90 Seite 330 direkt vom Autor! >> Ohne Cache trotzdem superschnell und dadurch fast 100% -ig kompatibel! << > Funktioniert mit diversen PC AT - Emulatoren zusammen auch im 16 MHz Modus! < Umschaltbar 8 16 MHz entweder softwaremaßig oder durch einen einfachen Schalter 1

Komplettbausatz incl. Treiber DM 99.-Fertighaugruppe DM 149.-Sockelsatz DM 6.50 Dallas Chipsatz DM 22.- Leiterplatte DM 19.-EPROM-Satz (Programmierservice) 6 Stück 27C256-120 nur DM 40.-

Computer Electronic Helga Winter Tel: 0906/21855 Perchtoldsdorferstraße 12 8850 Donauwörth Fax: 0906/ 1560

Das professionelle DTP-Gestaltungspaket



ARTWORKS Designer Fonts - bei uns zu haben

LogiMouse Pilot

89. –

Der Präzisions-Mäuserich

Megapaint II professional 279.

Jetzt neu als bookware



DUFFNER COMPUTER

Habsburgerstr. 43 7800 Freiburg Tel: 0761/56433 FAX: 0761/551724

ATARI in Freiburg

Rild 20

 Allerdings müssen wir dann öfter die Wortlänge untersuchen.

Wir implementieren die Längenbehälter L() analog zu B() in zwei zusätzlichen Feldern namens L Anfang%() und L Ende%().

DIM L_Anfang% (Max_Laenge%)
DIM L_Ende% (Max_Laenge%)

Der Behälter L(i) speichert eine Schlange mit allen Wörtern der Länge i.

Listing 7 zeigt die modifizierten Prozeduren Radixsort() und Binsort(). Die zusätzliche Prozedur Laengen Sort() sortiert die Schlange S in die Behälter L. Die Längenbehälter sammeln wir in Laengen Sort() nicht auf. Radixsort() hängt sie sukzessive bei der Sortierung aneinander. Bild 20 zeigt eine Hardcopy bei der Sortierung mit den Testdaten aus Listing 8. Die Druckzeilen zeigen die Schlangen, nachdem sie sortiert und mit der Liste für den nächsten Durchlauf verbunden worden sind. Dies entspricht der Ausgabe unmittelbar vor der Anweisung NEXT Char_-Nr% in Radixsort(). Der Vergleich mit Bild 19 zeigt den hohen Optimierungsgrad.

Auflesestrategie optimieren

In jedem Durchlauf sammeln wir alle Behälter. Viele sind oft leer, beispielsweise die für die Sonderzeichen oder Zahlen. Als nächste Optimierung minimieren wir die Anzahl aufzulesender Behälter. Ein Vorschlag (siehe < Mehlhorn>) lautet, vor der Sortierung die Zeichen zu bestimmen, die in jedem Durchlauf vorkommen. Man sammelt dann nur Behälter ein, von denen man im voraus weiß, daß sie nicht leer sind, Dieser Ansatz hat theoretische Effizienzvorteile, läßt sich aber nur mit gro-Bem Aufwand implementieren. Wir implementieren eine 'Schmalspurlösung' dieses Gedankens: In jedem Durchlauf merken wir uns den kleinsten und den größten aufgetretenen ASCII-Wert. Dazu verwenden wir die beiden Variablen Min Ch% und Max Ch%. Wir sammeln nur die Behälter, deren Indizes in diesem Intervall liegen. Von allen anderen Behältern wissen wir, daß sie leer sind. Es gilt

Min_Ascii% <= Min_Ch%
<= Max Ch% <= Max Ascii%

Die Schleifen lauten nicht mehr

FOR I%=Min_Ascii% TO Max_Ascii%
sondern

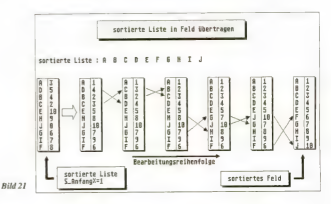
FOR I%=Min_Ch% TO Max_Ch%

Für die Sortierung deutscher Wörter ist

Zeichenketten sortieren mit Längen-Vorsortierung

Vor der Sortierung:
Bruno Anna Klaus Fritz Kunigunde Ira Franz Susanne Bernd Emil

Sortierläufe:
15 < leere Liste>
14 < leere Liste>
12 < leere Liste>
11 < leere Liste>
13 < leere Liste>
14 < leere Liste>
16 < leere Liste>
17 < leere Liste>
18 < Kunigunde
19 Kunigunde
19 Kunigunde
20 Susanne Kunigunde
21 Susanne Kunigunde
22 Susanne Kunigunde
23 Fritz Franz Bernd Susanne Bruno Klaus Fritz Franz
24 Ira Anna Susanne Kunigunde Emil Bernd Bruno Franz Fritz Klaus
25 Ira Franz Klaus Emil Fritz Anna Kunigunde Bruno
26 Bernd Klaus Emil Anna Ira Franz Fritz Bruno Kunigunde Susanne
27 Bernd Klaus Emil Anna Ira Franz Fritz Bruno Kunigunde Susanne
28 Bernd Bruno Emil Franz Fritz Ira Klaus Kunigunde Susanne
38 Wach der Sortierung:
38 Roma Bernd Bruno Emil Franz Fritz Ira Klaus Kunigunde Susanne



Min_Ascii% mindestens gleich 48 (bzw. 65) und Max_Ascii% gleich 158. Dieses Intervall umfaßt die Zeichen von '0' (bzw. 'A') bis 'B'. Es ist realistisch, anzunehmen, daß in einem Durchlauf beispielsweise nur Kleinbuchstaben ohne Umlaute vorkommen. In diesem Fall ist Min_Ch% nach dem Durchlauf mindestens gleich 97 ('a'). Max_Ch% ist unter dieser Annahme höchstens gleich 122 ('z'). Ohne diese Optimierung löschen und sammeln sie 111 Behälter, mit Optimierung nur 26 - kleiner Trick, große Wirkung.

Für die Implementierung ändern wir die Struktur unserer Algorithmen: In Radix-sort() löschen wir zu Beginn alle Behälter B. Das Behälterlöschen am Anfang von Binsort() entfällt, da wir die Werte für Min_Ch% und Max_Ch% noch nicht kennen. Stattdessen löschen wir die benutzten Behälter unmittelbar nach dem Auflesen. Als Aufbau erhalten wir somit:

Längensortierung
alle Behalter löschen
FOR alle Schlussel DO
Verteilen in Behälter
benutzte Behälter aufsammeln und
loschen

...

anstelle von

Langensortierung FOR alle Schlussel DO alle Behalter löschen Verteilen in Behalter alle Behälter aufsammeln

Listing 8 enthält das komplette Programm zur String-Sortierung. Die Implementierung ist anschaulich und allgemein gehalten. Sie bietet eine Vielzahl von Ansätzen für effizientere Programmierung. Beispielsweise sind einige Sicherheitsabfragen bei den Listenoperationen für dieses Beispielprogramm überflüssig. In Listing 9 finden Sie das komplette Modula-2-Programm für den Public Domain-Compiler der ETH Zürich (LRU München). Es sortiert Zeichenketten mit den vorgestellten Optimierungen.

Schritt 3: sortierte Schlange in Feld übertragen

Die Sortierung der Schlange ergibt sich ausschließlich aus der Verzeigerung. Im dritten Schritt speichern wir die Daten derart um, daß sie sortiert im Feld stehen. Der zugehörige Algorithmus besteht aus zwei Teilen: Zuerst berechnen wir die neuen Feldpositionen der Wörter. Anschließend speichern wir die Wörter um. Die Position im sortierten Feld entspricht der Position in der Schlange. Beispielsweise gehört das fünfte Listenelement in

das Feldelement mit dem Index fünf. Wir berechnen diese Indizes, indem wir die Schlange durchlaufen und für jedes Element in Wl Next%() die Position in der Schlange speichern. Der neue Wert in WI Next%() besagt also, wo das Wort zu speichern ist. Die Elemente sind anschlie-Bend nicht mehr als Schlange verzeigert. Die beiden linken Kästen aus Bild 21 demonstrieren diese Operation. Im zweiten Teil speichern wir die Wörter an die Feldposition, die Wl Next%() angibt. Zu Beginn sucht der Algorithmus das erste Wort. das nicht an der richtigen Position steht. Im Beispiel aus Bild 21 ist das 'D', 'D' steht an Position zwei und gehört an vier. Wir tauschen die Feldelemente zwei und vier. Jetzt befindet sich 'C' an zweiter Stelle. obwohl es an Position drei gehört. Wir tauschen also das zweite und das dritte Element. Nun steht 'B' korrekt an zweiter Stelle. Der Algorithmus sucht anschlie-Bend das nächste fehlerhaft gespeicherte Wort, Dies ist 'H' an Position sechs, Er vertauscht solange, bis an dieser Position das korrekte Wort steht. Bitte beachten Sie, daß der Algorithmus keine Worte umspeichert, die bereits korrekt gespeichert sind. Bei jeder Vertauschung schreiben wir mindestens ein Wort an seine richtige Position. Der Algorithmus terminiert nach höchstens N%-1 Vertauschungen, da er im letzten Schritt zwei Wörter korrekt speichert. Die Prozedur Uebertrage Liste In Feld() aus Listing 8 enthält die Implementierung.

Bewertung

Wir sortieren Strings mit dem Radixsort-Algorithmus, indem wir die Zeichen einzeln verteilen. Wir greifen auf jedes Zeichen genau einmal zu. Bei den meisten anderen Algorithmen basiert die Sortierung auf wiederholtem Vergleichen und Umspeichern von Strings. Beginnend am Anfang vergleicht man zwei Strings zeichenweise bis zur ersten Ungleichheit. Diese entscheidet, welcher der beiden in der alphabetischen Ordnung der kleinere ist. Der schnellste Vertreter dieser Sortieralgorithmen ist in Omikron.BASIC als Befehl SORT integriert: Quicksort.

Laufzeit

Wann bringt die Radixsortierung Laufzeitvorteile? Bei wenigen kurzen Strings hat Quicksort ganz klar die Nase vorn. Radixsort bietet sich an, wenn viele gleichartige Strings zu sortieren sind. Je mehr Zeichenketten sich in den letzten Zeichen unterscheiden, umso mehr eignet sich Radixsort. Konkret zu Omikron.-BASIC: Der Radixsort-Algorithmus hat gegen den effizient in Assembler programmierten SORT-Befehl keine Chance.

Umlaute

Bei Quicksort ist die korrekte Behandlung von Umlauten ('ä' als 'ae', ...) einfach zu berücksichtigen. Radixsort stellt uns in diesem Punkt vor enorme Probleme, denn die Umlaute haben völlig unbrauchbare ASCII-Werte. Als Ausweg bietet sich die Generierung eines eigenen Codes an. Bei diesem steht 'ä' unmittelbar hinter 'a'. Die Umlaute sortieren wir dann als einzelne Zeichen, das heißt 'Mueller' kommt vor 'Mühlings', anstatt umgekehrt. Fazit: Der Aufwand für die korrekte Behandlung der Umlaute ist sehr groß.

Stabilität

Ein Sortieralgorithmus heißt stabil, wenn er die Reihenfolge von Objekten mit gleichem Schlüssel nicht ändert. Angenommen, Sie sortieren Datenstrukturen mit Nachname und Vorname bezüglich des Nachnamens. Eine Sortierung ist instabil, wenn sie 'Müller, Lisa' vor 'Müller, Arndt'

sortiert, obwohl vorher die richtige Reihenfolge gegeben war. Stabilität ist wichtig, da Objekte mit gleichem Schlüssel eventuell nach anderen Kriterien geordnet sein können. Radixsort ist ein stabiler Sortieralgorithmus. Genaugenommen basiert seine Korrektheit auf Stabilität. Dies haben wir am Beispiel der Spielkarten im dritten Kursteil demonstriert. Der in Omikron.BASIC implementierte Quicksort-Algorithmus ist instabil. Objekte mit gleichem Schlüssel können vertauscht werden.

Fazit

Wir sind nun am Ende dieser Artikelreihe angelangt. Wir haben Ihnen demonstriert, wie man rekursive Datenstrukturen in Omikron.BASIC und Modula-2 realisiert. Als Beispielalgorithmen haben wir Listenoperationen und Radixsort beschrieben. Sie sollten nun in der Lage sein, anhand von Standardliteratur neue Gebiete der Datenstrukturen zu erobern. Das Buch 'Algorithmen und Datenstrukturen mit Modula-2' von N. Wirth bietet beispielsweise einen guten Einstieg in Baumstrukturen. Die Implementierung in Omikron.BASIC dürfte für Sie kein Problem mehr

Sven Krüppel

Literatur:

Aho, Hoperoft, Ullman: Data Structures and Algorithms, Addison Wesley

Donald E. Knuth: The Art of Computer Programming, Vol. 3 Sorting and Searching, Addison Wesley

Kurt Mehlhorn: Datenstrukturen und effiziente Algorithmen, Band I Sortieren und Suchen, B.G. Teubner Stuttgart

Niklaus Wirth: Algorithmen und Datenstrukturen mit Modula-2. B.G. Teubner Stuttgart









```
2:
                     Listing 6
 3:
          RADIXSORT zur String-Sortierung
 4:
               Sortierung rein nach ASCII
 5:
     * Version 1
 6:
      * Sven Krüppel, (c) MAXON Computer 1991
 7:
 8:
 9.
      * Es wird mit Hilfe der linearen Wortliste
10.
      '* 'Wl' sortiert. 'Wl' speichern wir in den
11 .
      * Arrays
12.
13.
         Wl Wort$() für die Worte (Strings) und
         Wl Next%() für die Cursor (Zeiger)
14.
15:
      '* 'WL' wird als Schlange interpretiert.
16
17:
      *************
18:
19:
      20:
     'Konstanten-Definition
21:
     Max N%=100' Anzahl max. zu sortierender Worte
22:
     Max Laenge%=15'maximale Länge eines Strings
23:
24:
      ' Zulässige Zeichen mittels ASCII-Codes fest-
25:
      1 legen. Max Ascii% gibt an, wieviele Behälter
26:
      sioniert werden.
27:
     Min_Ascii%= ASC("0")' kleinstes zu
28:
                         sortierendes Zeichen
29:
     Max_Ascii%= ASC("&")' größtes zu sortierendes
' Zeichen
30:
31:
32:
      ***********
33:
34:
      'Globale Variablen: Dimensionierung und
35:
                        Deklaration
36:
37:
      'Datenstruktur Wl für Cursorrealisierung
38:
      'dimensionieren
     DIM W1 Wort$ (Max N%) ' Feld für Worte
39:
     DIM W1 Next% (Max N%) ' Feld mit Cursor zur Ver-
40:
                         zeigerung der linearen
41:
                         Liste Wl.
42:
      'Behälter dimensionieren. Die Behälter werden
43:
      'mit den ASCII-Werten der zu sortierenden
44:
      'Zeichen indiziert. Es werden mehr Behälter
45 .
46.
      'angefordert, als benötigt werden.
47:
     DIM B_Anfang% (Max_Ascii%)
48:
     DIM B Ende% (Max_Ascii%)
49:
50 .
      'N% : Anzahl zu sortierender Worte
      'S_Anfang% : Cursor auf den Anfang der
' Wortliste
51:
52:
53:
      'S Ende%
                : Cursor auf das Ende der
                ' Wortliste
54:
55:
      56:
      Sortier-Prozeduren
58:
59:
     DEF PROC Radixsort (R S Anfangt, R S_Endet)
      'Radix-Sortierung der Schlange S
60:
61:
62:
      LOCAL Char_Nr%' Nummer des Zeichens, das als
                     Schlüssel benutzt wird.
63:
       FOR Char Nr%=Max Laenge% TO 1 STEP -1
64:
         Binsort (S Anfang%, S Ende%, Char Nr%)
65:
       NEXT Char Nr%
66:
67 .
     RETURN 'Radixsort
68 .
69:
     DEF PROC Binsort (R S Anfangt, R S Endet,
70:
                     Char Nr%)
        'Die Prozedur sortiert die Strings der
71 .
72:
        'Schlange S in die Behälter.
        'Char_Nr% : Nummer des Zeichens im String,
73:
74:
                   das als Schlüssel benutzt wird
75:
       LOCAL Worts' Wort, das einsortiert wird
76:
       LOCAL Ch*' ASCII-Wert des Zeichens, das 'einsortiert wird.
77:
78:
       LOCAL I%' Laufvariable
79:
80 -
       'Behälter löschen
81:
       B_Anfang% (0) =0
82:
83:
       B Ende% (0)=0
       FOR I%=Min_Ascii% TO Max_Ascii%
84:
85:
         B Anfang% (I%)=0
         B Ende% (I%) =0
86.
```

```
NEXT I%
 87 -
 AA.
 89:
         'S in Behälter sortieren
 90:
         WHILE S Anfang%<>0
 91:
          P%=Wl_Next%(S_Anfang%)' Cursor auf das
                      ' zweite Listenelement retten
 92:
           Wort$=Wl_Wort$(S_Anfang%)
 93:
           IF LEN (Wort$) >= Char Nr% THEN
               Ch%= ASC ( MID$ (Wort$, Char Nr%, 1))
 96 .
           ELSE '
                      zu kurze Worte kommen in den
              Ch%=0' Behälter Nr. 0
 97 -
           ENDIF
 98:
           Ll Anhaengen (B Anfang% (Ch%), B_Ende% (Ch%),
99:
                         S_Anfang%)
           S_Anfang%=P%
100:
         WEND
101 -
102:
103:
          'Behälter auflösen und sortierte Liste
104:
          'generieren
105:
         S Anfang%=B Anfang%(0)
106:
         S Ende%=B Ende% (0)
107:
         FOR I%=Min_Ascii% TO Max_Ascii%
108:
           IF B Anfang% (I%) <> 0 THEN ' Schlange in
               'Behälter B(I%) nicht leer => verbinden
109:
110:
               Ll Verbinden (S_Anfang%, S_Ende%,
                            B_Anfang% (I%), B_Ende% (I%))
111:
           ENDIF
112:
         NEXT 1%
113:
       RETURN 'Binsort
114:
```

```
**********
 1 .
 2 .
                        Listing 7
 3:
       1 :
 4:
      1 *
             RADIXSORT zur String-Sortierung
      1.6
                 Sortierung rein nach ASCII
 5:
      '* Version 2 - nur Sortierprozeduren
'* Sven Krüppel, (c) MAXON Computer 1991
 6:
 7:
 8:
10:
      DEF PROC Radixsort (R S Anfang%, R S Ende%)
11:
         'Radix-Sortierung der Schlange S
12.
        LOCAL Char_Nr%' Nummer des Zeichens, das als
13:
                         Schlüssel benutzt wird.
14:
        Laengen Sort (S_Anfang%, S_Ende%)
15:
        FOR Char Nr%=Max Laenge% TO 1 STEP -1
16:
          IF L_Anfang% (Char_Nr%) <> L_Ende% (Char_Nr%)
17:
           THEN
18:
             'nur sortieren, wenn mehr als ein Wort
19:
              'in der Liste steht
20 -
              Binsort (L Anfang% (Char Nr%),
                      L_Ende% (Char_Nr%), Char_Nr%)
22:
           Ll_Verbinden(L_Anfang%(Char_Nr%-1),
                        L_Ende% (Char_Nr%-1),
                        L Anfang% (Char Nr%),
                        L Ende% (Char Nr%))
23:
        NEXT Char Nr%
24:
         S_Anfang%=L_Anfang%(0)
25:
         S_Ende%=L_Ende%(0)
26:
       RETURN 'Radixsort
27:
28:
       DEF PROC Laengen Sort (R S Anfang%, R S Ende%)
         'Die Prozedur sortiert die Schlange S in die
29.
30:
         'Behälter L(). Der Schlüssel ist die Wort-
31:
         'länge. Die Behälter speichern nach dem Auf-
32:
         'ruf die Schlangen der entsprechenden Wort-
         'länge. Sie werden nicht aufgelöst.
33:
         'S_Anfang% und S_Ende% sind nach dem Aufruf
34:
35:
         'undefiniert, da die Schlange S nicht mehr
36:
         'existiert.
38:
        LOCAL L%' Wortlänge
        LOCAL I%' Laufvariable
39:
40:
        LOCAL P%' Hilfscursor
41:
42:
         'Behälter L löschen
        FOR I%=0 TO Max Laenge%
43:
44:
          L Anfang% (I%)=0
45:
          L Ende% (I%) =0
46:
        NEXT I%
47:
48:
         'S in Behälter sortieren
```

```
49.
        WHILE S Anfang%<>0
          P%=W1 Next%(S_Anfang%)' Cursor auf das
50:
                     zweite Listenelement retten
51 -
          L%= LEN(W1 Wort$(S_Anfang%))
52.
53:
          Ll Anhaengen (L Anfang% (L%), L Ende% (L%),
                        S Anfang%)
          S Anfang%=P%
        WEND
55:
      RETURN 'Laengen Sort
56:
57 :
58:
      DEF PROC Binsort (R S Anfang%, R S Ende%,
59:
                        Char Nr%)
        'Die Prozedur sortiert die Strings der
60:
         'Schlange S in die Behälter.
61:
         'Char_Nr% : Nummer des Zeichens im String,
62:
                     das als Schlüssel benutzt wird
63.
64 .
        LOCAL Wort$' Wort, das einsortiert wird
65:
66:
        LOCAL Ch%' ASCII-Code des Zeichens, das
67:
                  einsortiert wird.
68:
        LOCAL I%' Laufvariable
69:
70:
         'Behälter löschen
        FOR I%=Min_Ascii% TO Max_Ascii%
71:
          B_Anfang% (I%)=0
72:
          B Ende% (1%) =0
73:
74:
        NEXT I%
75:
76:
         'S in Behälter sortieren
        WHILE S Anfang%<>0
77:
          P%=Wl Next% (S Anfang%) ' Cursor auf das
78 .
                      ' zweite Listenelement retten
79.
           Wort$=W1 Wort$ (S Anfang%)
80:
           Ch%= ASC ( MIDS (WortS, Char Nr%, 1))
R1 :
           L1_Anhaengen (B_Anfang* (Ch*), B_Ende* (Ch*),
82 -
                        S Anfang%)
          S_Anfang%=P%
83.
84:
        WEND
B5:
         'Behälter auflösen und sortierte Liste
86.
87:
         'generieren
88:
         S Anfang%=0
89:
         S Ende%=0
90:
         FOR I%=Min Ascii% TO Max Ascii%
          IF B Anfang% (I%) <> 0 THEN 'Schlange in
91:
              'Behälter B(I%) nicht leer => verbinden
92:
              Ll_Verbinden(S_Anfang%, S_Ende%,
93:
                           B Anfang% (I%), B Ende% (I%))
          ENDIF
94 -
         NEXT I%
95:
96.
      RETURN 'Binsort
97 .
```

```
**************
1:
2.
      1 4
                     Listing 8
3 :
 4 :
      1 +
           RADIXSORT zur String-Sortierung
 5 :
      1.4
               Sortierung rein nach ASCII
     1.6
 7 .
      1 1
           Endversion inklusive Testumgebung
 8:
     * Sven Krüppel, (c) MAXON Computer 1991
 9:
10:
11:
      * Es wird mit Hilfe der linearen Wortliste
12:
     '* 'Wl' sortiert. 'Wl' speichern wir in den
13:
      * Arrays
14:
         W1 Wort$() für die Worte (Strings) und
15:
          Wl Next%() für die Cursor (Zeiger)
16:
      '* 'WL' wird als Schlange interpretiert.
17:
18:
19:
20:
      ***********
21:
      'Konstanten-Definition
22:
23:
     Max N%=100' Anzahl max. zu sortierender Worte
24:
     Max_Laenge%=15'maximale Länge eines Strings
25 :
26:
       Zulässige Zeichen mittels ASCII-Codes fest-
27:
      1 legen. Max Ascii% gibt an, wieviele Behälter
2B:
      ' sioniert werden.
29.
     Min_Ascii%= ASC("0") | kleinstes zu
30 -
```

```
' sortierendes Zeichen
      Max Ascii%= ASC("B") ' größtes zu sortierendes
32:
33:
34:
35:
      'Globale Variablen: Dimensionierung und
36:
37:
                           Deklaration
38 -
      'Datenstruktur Wl für Cursorrealisierung
30.
40:
      'dimensionieren
      DIM Wl_Wort$ (Max_N%) ' Feld für Worte
41:
      DIM Wl_Next% (Max_N%) ' Feld mit Cursor zur Ver-
42:
                           zeigerung der linearen
43:
                           Liste Wl.
44:
45:
      'Behälter dimensionieren. Die Behälter werden
46:
      'mit den ASCII-Codes der zu sortierenden
      Zeichen indiziert. Es werden mehr Behälter
47:
      'angefordert, als benötigt werden.
48:
49:
      DIM B Anfang% (Max Ascii%)
      DIM B Endet (Max Asciit)
50:
51:
       'Behalter für Sortierung nach Wortlänge
52.
       'dimensionieren. Behälter i zeigt auf eine
53.
       'lineare Liste, die Worte der Länge i ent-
54 -
55.
      'hält.
56.
      DIM L_Anfang% (Max_Laenge%)
57.
      DIM L Endet (Max Laenget)
58 -
       'N% : Anzahl zu sortierender Worte
59:
       'S_Anfang% : Cursor auf den Anfang der
60 .
61:
                  Wortliste
      'S Ende%
                 : Cursor auf das Ende der
'Wortliste
62:
63:
 64:
      65:
      'Hauptprogramm
66:
67:
      Wl Wort$(1)="Bruno"
68:
      W1 Wort$ (2) = "Anna'
69:
      Wl Wort$(3)="Klaus
70:
      Wl WortS(4) = "Fritz"
71:
      W1 Wort$ (5) = "Kunigunde
72.
      W1 Wort$ (6) = "Ira"
73.
      W1_Wort$ (7) = "Franz"
74 .
      Wl Wort$ (8) = "Susanne"
75.
      W1 Wort$ (9) = "Bernd"
76.
77 .
      Wl Wort$ (10) = "Emil"
78:
 79.
      N%=10' Anzahl zu sortierender Worte
 BO.
       Generiere Liste Aus Feld (N%, S_Anfang%, S_Ende%)
       Radixsort (S_Anfang%, S_Ende%)
 81:
       Ll Ausgeben (S Anfang%)
 82:
 83:
       Uebertrage Liste In Feld(S Anfang%, S Ende%, N%)
       Wl Wort Ausgeben (N%)
 85:
       END
 86:
       87:
 88 .
       Sortier-Prozeduren
 89:
       DEF PROC Radixsort (R S_Anfang%, R S_Ende%)
 90:
         'Radix-Sortierung der Schlange S
 91:
 92 .
         LOCAL Char Nr%' Nummer des Zeichens, das als
 93.
                        Schlüssel benutzt wird.
 94 .
 95 .
         Laengen_Sort (S Anfang%, S Ende%)
 96:
 97.
         B Init (Min_Ascii%, Max_Ascii%)
98 -
         'Sortieren
         FOR Char_Nr%=Max_Laenge% TO 1 STEP -1
99:
           IF L Anfang% (Char_Nr%) <> L Ende% (Char_Nr%)
100:
           THEN
101:
              'nur sortieren, wenn mehr als ein Wort
              'in der Liste steht
102:
               Binsort (L_Anfang% (Char_Nr%),
103:
                       L Ende% (Char Nr%), Char Nr%)
104:
           ENDIF
           Ll Verbinden (L Anfang% (Char Nr%-1),
105:
                        L_Ende% (Char_Nr%-1),
                         L Anfang% (Char Nr%),
                         L Ende% (Char Nr%))
         NEXT Char Nr%
106:
         S_Anfang%=L_Anfang%(0)
107:
         S Ende%=L Ende% (0)
108:
       RETURN 'Radixsort
109:
110:
       DEF PROC Laengen Sort (R S Anfang%, R S Ende%)
112:
```

protar ... mehr als nur Festplatten











Eine komplette Produktfamilie für alle Atari–Freunde. Ob Profi oder Amateur, ob Konstrukteur oder Künstler, ob Autor oder Spielefan – jeder findet hier die optimale Lösung. Für jede Anwendung, für jeden Geldbeutel.

Booten von beliebigen Partitionen. Bis zu 12 Partitionen je Platte, frei wählbar. Schreib- und Passwortschutz.

2. Beispiel: die ProFile SCSI Tape Streamer T60/T150. 60 oder 150 MB. Komfortable Backup-Software. Eigener Desktop, Batch-Sprache.

3. Beispiel: das ProFile R44 Wechselplattenlaufwerk. Es kombiniert die Vorteile einer 44MB protar – Festplatte mit der einfachen Handhabung von Disketten.

4. Beispiel: der ProScreenTT. 19" Großbildschirm für den Atari TT.

WS Phosphor (paperwhite) Bildröhre. 72 Hz Bildwiederholrate. Auflösung 1280 x 960. Dreh- und Schwenkfuß integriert.

wir machen
 Qualität
 preiswert

Fachhändler.

Alle genannten Geräte bieten Ihnen die Zuverlässigkeit und die Flexibilität, die Sie als Atari-User heute brauchen.

Die Festplatten sind schnell und leise. Die Monitore ermöglichen Ihnen ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Die Kompatibilität zu allen Atari–Komponenten und allen gängigen Software–Paketen ist selbstverständlich.

Informationen zu protar-Produkten erhalten Sie bei Ihrem qualifizierten

```
113.
           'Die Prozedur sortiert die Schlange S in die
 114:
           'Behälter L(). Der Schlüssel ist die Wort-
 115 -
           'länge. Die Behalter speichern nach dem Auf-
 116:
           'ruf die Schlangen der entsprechenden Wort-
 117:
           'länge. Sie werden nicht aufgelöst.
           'S Anfang% und S Ende% sind nach dem Aufruf
 118 .
 119.
           'undefiniert, da die Schlange S nicht mehr
           existiert.
 120 -
          LOCAL L%' Wortlänge
LOCAL I%' Laufvariable
 121 .
 122:
          LOCAL P%' Hilfscursor
 123:
 124
 125:
          'Behälter L löschen
          FOR I%=0 TO Max Laenge%
 126:
 127:
            L Anfang% (I%)=0
 128:
             L Ende% (I%) =0
 129.
          NEXT I%
 130 .
131 -
           'S in Behälter sortieren
132:
          WHILE S_Anfang%<>0
133:
            P%=Wl_Next%(S Anfang%)' Cursor auf das
134:
                       zweite Listenelement retten
            L%= LEN(W1_Wort$(S_Anfang%))
135.
136:
            Ll_Anhaengen (L Anfang% (L%), L Ende% (L%),
                          S Anfang%)
137:
            S Anfang%=P%
138:
          WEND
139:
        RETURN 'Laengen Sort
140:
141:
142:
        DEF PROC B_Init(Min_Ch%, Max_Ch%)
143:
          'Behalter B löschen
144:
          FOR I%=Min Ch% TO Max Ch%
145:
           B Anfang% (I%)=0
146:
            B Ende% (I%) =0
147:
          NEXT I%
148:
        RETURN 'B_Loeschen
149 .
150 .
        DEF PROC Binsort (R S Anfang%, R S Ende%,
151 .
                         Char_Nr%)
152 -
          'Die Prozedur sortiert die Strings der
153:
          'Schlange S in die Behälter.
154 -
          'Char_Nr% : Nummer des Zeichens im String,
155
                      das als Schlüssel benutzt wird
156
157:
          LOCAL Wort$' Wort, das einsortiert wird
158:
          LOCAL Ch%' ASCII-Wert des Zeichens, das
159:
                     einsortiert wird.
160 -
          LOCAL I%' Laufvariable
161:
         LOCAL Min_Ch%, Max_Ch%' ASCII-Werte des
162:
                                kleinsten und größten
163:
                                 benutzten Zeichens
164 .
165:
          'S in Behalter sortieren
166:
         Min_Ch%=Max_Ascii%' beginne mit dem schlech-Max_Ch%=Min_Ascii%' testen Fall
167:
168:
         WHILE S Anfang%<>0
169:
            P%=Wl_Next% (S_Anfang%) ' Cursor auf das
                       ' zweite Listenelement retten
170:
171:
            Wort$=Wl_Wort$(S Anfang%)
            Ch%= ASC( MID$(Wort$, Char_Nr%, 1))
172.
173.
            Min_Ch%= MIN (Min_Ch%, Ch%)
174 -
            Max_Ch%= MAX (Max_Ch%, Ch%)
175:
            Ll_Anhaengen (B_Anfang% (Ch%), B Ende% (Ch%),
                         S_Anfang%)
176.
           S_Anfang%=P%
177:
         WEND
178:
179:
         Behälter auflösen und sortierte Liste
180:
          generieren. Inklusive Behälter löschen
181:
         S Anfang%=0
182 .
         S Ende%=0
183:
         FOR I%=Min_Ch% TO Max_Ch%
184:
           IF B Anfang% (I%) <>0 THEN
185:
               'Behalter nicht leer
186:
              Ll_Verbinden(S_Anfang%,S_Ende%,
B_Anfang%(I%),B_Ende%(I%))
              B Anfangt (It) = 0' Behälter löschen
187 .
188:
              B Ende% (I%) =0
189:
           ENDIF
190:
        NEXT 1%
191 -
192 .
       RETURN 'Binsort
193:
194:
195:
       *************
```

```
196:
         Prozeduren für die Listenoperationen
 197.
 198:
        DEF PROC Ll_Anhaengen(R Anfang%, R Ende%, P%)
 199.
           'Hängt das Element, auf das Pt zeigt, an das
 200:
           Ende der Liste an, die durch Anfangt und
 201 .
           'Ende% charakterisiert ist.
 202 :
           '(!) Die Prozedur enthält keine Schutz-
 203.
           'Mechanismen gegen fehlerhafte Übergabe-
 204 -
           'parameter
 205:
          IF Anfang%=0 THEN Anfang%=P%' Liste war
                                        bislang leer
 206:
 207:
          Wl Next% (P%) =0' Ende der verlängerten
 208:
                         Liste markieren
 209:
          Wl_Next%(Ende%)=P%' neues Element anhängen
 210:
          Ende%=P% '
                            Cursor auf das Listenende
 211:
 212:
        RETURN 'I.1 Anhaengen
 213:
 214:
 215:
        DEF PROC L1_Verbinden (R Anfangl%, R Endel%,
                               Anfang2%, Ende2%)
 216:
          'Hängt die durch Anfang2% und Ende2%
 217.
          'definierte Liste an die durch Anfangle und
           'Endel% definierte Liste.
 218 .
 219 -
          IF Anfang1%=0 THEN ' 1. Liste ist leer.
Anfang1%=Anfang2%' funktioniert auch.
 220 -
 221 .
             Endel%=Ende2%'
                                wenn beide leer
222.
          ELSE ' 1. Liste ist nicht leer
223:
             IF Anfang2%<>0 THEN '2. Liste nicht leer
224 -
                Wl Next% (Endel%) = Anfang2%' verbinden
225:
                Endel%=Ende2%
226:
            ENDIF
227:
          ENDIF
228:
        RETURN 'Ll Verbinden
229:
230:
231:
        DEF PROC L1 Ausgeben (Anfang%)
232:
          'Druckt die Liste ab Index Anfang%
233:
          IF Anfang%=0 THEN PRINT "<leere Liste>";
234:
          WHILE Anfang%<>0
235:
           PRINT W1_Wort$ (Anfang%);"
236.
            Anfang%=Wl Next% (Anfang%)
237 -
          WEND
238 -
         PRINT
239 .
       RETURN 'Ll Ausgeben
240 .
241 .
242:
243:
        ' Konvertierung: Feld <-> Liste
244:
245:
       DEF PROC Generiere_Liste_Aus_Feld(N%,
                                R S_Anfang%, R S_Ende%)
246.
         Die Prozedur generiert eine lineare Liste,
         ' indem sie die Cursor in 'Wl Next%()'
247:
         ' initialisiert.
248:
249:
         FOR I%=1 TO N%-1
250:
           Wl Next%(I%)=I%+1' jeder zeigt auf seinen
251 -
         NEXT I%
                                Nachfolger
         Wl Next% (N%) =0 Listenende markieren
252 .
253:
         S Anfang%=1
254:
         S Ende%=N%
255 .
       RETURN 'Generiere Liste Aus Feld
256:
257:
258:
       DEF PROC Uebertrage Liste In Feld (R S Anfang%,
                                        R S Ende%, R N%)
259.
         ' Die Prozedur organisiert die Wörter derart
         daß sie sortiert im Feld stehen.
260 .
         ' In N% wird die Anzahl der Wörter zurück-
261:
262:
           gegeben.
263:
         ' Die Wörter werden in die Elemente 1 bis
264:
         ' N% von Wl_Wort$() geschrieben.
265:
         ' Die Listenstruktur wird zerstört, da die
266:
         ' Cursor in Wl_Next% überschrieben werden.
267:
         ' S Anfangt und S Endet werden gelöscht
268:
       LOCAL No Anzahl
269:
       LOCAL It, Jt' Hilfsvariablen
270:
271:
       ' Feld-Position der Listenelemente in W1 Next%
272:
       eintragen.
273:
       N %=0
274:
       1%=S_Anfang%' Cursor
275:
       REPEAT
276:
         N%=N%+1' Anzahl der Wörter inkrementieren
277:
         J%=Wl Next% (I%) ' Cursor auf den Nachfolger
278:
                           retten
279:
         Wl Next% (I%)=N%' Feldposition eintragen --
```

```
I%=J%' Cursor auf das nächste Listenelement
280:
       UNTIL I%=0' bis Listenende
281:
282:
       'alle Worter umspeichern
283:
       I%=1' Position, bis zu der die Wörter sortiert
284:
           ' im Feld stehen.
285:
       'nächstes fehlerhaft gespeichertes Wort suchen
286:
       WHILE W1 Next% (I%)=I%
287:
        I%=I%+1
288:
       WEND
289:
290:
      REPEAT
         WHILE WI Next% (I%) <> Wl Next% (Wl Next% (I%))
291:
           'solange Worter vertauschen, bis an Pos.
292 .
           'I% das richtige Wort steht
293:
           SWAP Wl_Wort$(I%), Wl_Wort$(Wl_Next%(I%))
294:
           SWAP Wl_Next% (I%), Wl_Next% (Wl_Next% (I%))
295:
296:
         WEND
297:
         I%=I%+1' mindestens ein Wort mehr steht nun
                ' an der richtigen Position
298:
299:
         'nächstes fehlerhaft gespeichertes Wort
300:
         'suchen
301:
         WHILE W1 Next* (I%) = I%
302:
          I%=I%+1
303:
         WEND
304:
       UNTIL I%>N%
       S Anfang%=0:S Ende%=0
305:
       RETURN 'Uebertrage Liste In Feld
306:
307:
308 .
       **************
309.
       ' Testprozeduren
310 :
311 .
312:
       DEF PROC B Ausgeben (Min_Ch%, Max_Ch%)
313.
       ' Behälterfeld B() ausgeben
314:
         LOCAL I%
315:
316:
         FOR I%=Min_Ch% TO Max_Ch%
          L1_Ausgeben (B_Anfang% (I%))
317:
318:
       RETURN 'B Ausgeben
319:
320:
321:
       DEF PROC L_Ausgeben
        Liste ausgeben
322:
         LOCAL 1%
323:
324:
         FOR I%=0 TO Max Laenge%
325:
          PRINT I%; " ";:L1 Ausgeben (L Anfang% (I%))
326:
327:
         NEXT I%
328 -
      RETURN 'L Ausgeben
329:
       DEF PROC W1 Wort Ausgeben (N%)
330:
331:
       ' Wörterfeld W1 Wort$() ausgeben
332:
         LOCAL T%
333:
         FOR 1%=0 TO N%
334:
          PRINT Wl_Wort$(I%)
335:
         NEXT I%
336:
```

```
{***************
                      Listing 9
        Radixsort für Zeichenketten-Sortierung
             Sortierung nach ASCII-Werten
       Sven Kruppel (c) MAXON Computer 1991
       geschrieben mit dem ETH-Modula 2-System
10:
    MODULE Listing9;
11:
    FROM InOut IMPORT Write, WriteString, WriteLn;
12:
    FROM Heap IMPORT Allocate, Deallocate;
13:
14:
    FROM Strings IMPORT Length;
15:
16: CONST MaxN=100; (* Anzahl max. zu sortierender
                       Records *)
17:
           MinKey="0"; (* kleinster Schlüsselwert *)
18:
          MaxKey="B"; (* größter Schlüsselwert *)
MaxLaenge=15; (* max. Stringlänge *)
19:
20:
21:
22:
    TYPE String = ARRAY [1..MaxLaenge] OF CHAR;
        KeyTyp = [MinKey..MaxKey]; (* Wertebereich
23:
                              der Schlüsselwerte *)
24:
          ObjTyp = RECORD (* Record für Daten *)
25:
                    Wort : String; (* Wörter *)
26:
```

```
(* <weitere Infokomponenten> *)
27:
28:
                  END;
         ObjFTyp= ARRAY [1..MaxN] OF ObjTyp;
29:
         ObjLPtr= POINTER TO ObjLTyp;
30:
         ObjLTyp= RECORD (* Schlangenelement *)
31:
                     Obj : ObjTyp;
32:
                     Next : ObjlPtr;
33:
34 .
                   END:
               = RECORD (* Schlangen-, Listentyp*)
         STyp
35.
                   Anfang : ObjLPtr;
36.
                   Ende : ObjLPtr;
37:
38 -
                  END:
39:
    VAR N : CARDINAL; (* Anzahl zu sortierender
40:
                         Records *)
41:
        TF : ObjFTyp; (* Feld mit Testdaten *)
42:
43:
        TL : STyp;
                       (* Liste mit Testdaten *)
         p : ObjLPtr; (* Hilfszeiger *)
44:
         i : CARDINAL; (* Laufvariable *)
45:
46 -
47:
48:
     * Element an eine lineare Liste anhängen
49:
50: * Dies entspricht dem Einfügen in eine
      Schlange
51:
     **********
52 .
53:
54: PROCEDURE LLAnhaengen(VAR L:STyp; P:ObjLPtr);
     (* Element, auf das 'P' zeigt, an die lineare
Liste 'L' hängen. Diese Operation ent-
55:
56:
57:
        spricht dem Einfügen in eine Schlange.
58:
59:
     IF P <> NIL THEN
         P^.Next:=NIL;
                        (* neues Listenende
61:
                           markieren *)
62:
        IF L.Anfang=NIL THEN (* Liste ist leer *)
63:
            L.Anfang:=P;
64:
         ELSE (* Liste war nicht leer *)
65:
           L.Ende^.Next:=P; (* Element anhangen,
66:
                             auf das P zeigt *)
67:
        END:
68:
         L.Ende:=P: (* Zeiger auf das
69:
70 .
                       Listenende umbiegen *)
71:
      END (* IF *)
72: END LLAnhaengen;
73:
      74:
     * Zwei Listen verbinden
75:
     ****************
76:
77:
 78:
     PROCEDURE LLVerbinden (VAR L1, L2: STyp);
 79:
     (* Liste 'L2' wird an Liste 'L1' gehängt. Die
       Ergebnisliste ist 'L1'
80:
81:
     REGIN
 82.
83:
     IF L1.Anfang=NIL THEN (* 1. Liste ist leer *)
        L1:=L2;
84:
     ELSIF L2. Anfang<>NIL THEN (* 2. Liste nicht
85:
                                 leer *)
 86:
87:
        L1.Ende^.Next:=L2.Anfang; (* verbinden *)
88:
        L1.Ende:=L2.Ende
 89: END;
     END LLVerbinden;
 90:
91:
     (***************
 92:
     * Liste ausgeben
 93:
                  ***********
 94:
 95:
 96 -
     PROCEDURE LLAusgeben (L : STVD) ;
     VAR p : ObjLPtr;
97 -
    BEGIN
 98 -
      p:=L.Anfang;
 99:
      WHILE P<>NIL DO
100:
       WriteString(p^.Obj.Wort);
101:
102:
         WriteIn:
103 -
         p:=p^.Next;
104:
      END (*WHILE*);
105:
       WriteLn:
106; END LLAusgeben;
107:
108:
      (************************
109:
110:
111.
                  Radix-Sortierung
112:
     * Die Prozedur RadixSort enthält mehrere *
113:
```

```
* lokale Prozeduren.
114:
115.
116.
117.
      PROCEDURE RadixSort (VAR S : STyp);
118:
119:
      VAR B : ARRAY KeyTyp OF STyp; (* Feld mit
120:
                                        Behältern *)
121:
          L : ARRAY [0. . MaxLaenge] OF STyp; (* Feld
122:
                             mit Behältern für die
123:
                               Längensortierung *)
124:
         CharNr : CARDINAL; (* Position des Zeichens,
125:
                                das als Schlüssel he-
126.
                                nutzt wird *)
127:
128:
      {*********************************
                 lokale Prozeduren
129 -
      ***********
130 .
131 .
132 .
133:
      (******** Längen-Sortierung **********)
134 -
135:
      PROCEDURE LaengenSort (VAR S : STyp);
136.
      (* Die Prozedur sortiert die Strings der
137 .
         Schlange S bezüglich der Wortlänge
138:
         in die Behälter L. Die Behälter speichern
139:
         nach dem Aufruf die Schlangen der entspre-
140:
         chenden Wortlänge. Sie werden nicht aufge-
141:
         löst. S ist nach dem Aufruf undefiniert,
142:
        da die Schlange S nicht mehr existiert.
143:
144:
      VAR p : ObjLPtr; (* Hilfszeiger *)
i : CARDINAL; (* Laufvariable *)
145:
146:
147:
      BEGIN
148 -
       (* Behälter L löschen *)
149.
       FOR i:=0 TO MaxLaenge DO
       L[i].Anfang:=NIL;
150 -
151:
         L[i].Ende:=NIL;
       END:
152:
153:
       (* S in die Behälter sortieren *)
154:
155:
       (* nähere Erläuterungen bei Binsort() *)
156:
       WHILE S.Anfang<>NIL DO
157:
       p:=S.Anfang^.Next; (* Zeiger auf nächstes
158:
                               Element retten *)
159:
       LLAnhaengen (L[Length (S. Anfang^.Obj.Wort)],
160:
                    S.Anfang);
       S.Anfang:=p;
161:
      END;
162:
163:
      END LaengenSort:
164:
165:
      (******* Behälter B initialisieren *******)
166.
      PROCEDURE BInit (MinCh, MaxCh : KeyTyp);
167 .
168 .
      VAR i : KeyTyp;
169.
      BEGIN
170 -
       FOR i:=MinKey TO MaxKey DO
171 .
       B[i].Anfang:=NIL;
172 -
        B[i].Ende:=NIL;
173:
      END;
174:
      END BInit;
175:
176:
177: (******** Behältersortieren *********)
178:
179: PROCEDURE BinSort (VAR S : STyp;
      CharNr : CARDINAL);
(* Die Prozedur sortiert die Strings der
180:
181:
        Schlange S bezüglich des CharNr-ten Zeichens
182:
183:
         in die Behälter B.
184:
      VAR p : ObjLPtr; (* Hilfszeiger *)
185 -
                      (* Hilfsvariable *)
186:
          Char.
187:
          MinChar, MaxChar, (* kleinstes bzw. größtes
188:
                            aufgetretenes Zeichen *)
189:
          i : KeyTyp; (* Laufvariable *)
190 -
191 -
     BEGIN
192:
193:
       (* Schlange S in Behälter sortieren *)
194:
       (* Es wird jeweils der Listenanfang von S
195 -
          in einen Behalter einsortiert.
196 .
          LLAnhaengen zerstört den Next-Zeiger
197:
          des Listenanfangs. Deshalb muß ein Zeiger
198:
          auf das jeweils zweite Listenelement
199 -
         zwischengespeichert werden.
200 -
```

```
201 .
       MinChar:=MaxKey; (* beginne mit dem
202:
       MaxChar:=MinKey; (* schlechtesten Fall *)
203:
       WHILE S.Anfang<>NIL DO
204:
        p:=S.Anfang^.Next; (* Zeiger auf nächstes
205:
                              Element retten *)
206:
         Char:=S.Anfang^.Obj.Wort[CharNr];
207:
         IF Char<MinChar THEN MinChar:=Char END;
208 -
         IF Char>MaxChar THEN MaxChar:=Char END:
209:
         LLAnhaengen (B[Char], S.Anfang);
210:
         S.Anfang:=p;
211 .
       END:
212.
213.
       (* Behälter auflosen und sortierte
214:
         Liste generieren. Dabei werden die
215.
         Behälter gelöscht.
216:
217:
       S.Anfang:=NIL;
       S.Ende:=NIL;
218:
219:
       FOR i:=MinKey TO MaxKey DO
       IF B[i] . Anfang<>NIL THEN (* Schlange in
220:
221:
            Behälter B[i] nicht leer => verbinden *)
            LLVerbinden(S,B[i]);
222.
223.
           B[i].Anfang:=NIL;
          B[i].Ende:=NIL;
224:
         END:
225:
226:
      END:
227: END BinSort;
228:
229:
230 .
      (***********************
231 .
      * Hauptprozedur : RadixSort
      *************
232.
233:
234: BEGIN (* RadixSort *)
235 .
       LaengenSort(S);
236:
        BInit (MinKey, MaxKey);
237:
238:
        FOR CharNr:=MaxLaenge TO 1 BY -1 DO
239:
        IF L[CharNr] . Anfang # L[CharNr] . Ende THEN
240:
           (* nur sortieren, wenn die Schlange mehr
241:
              als ein Wort enthält *)
242:
           BinSort (L[CharNr], CharNr);
243:
         END:
244:
         LLVerbinden(L[CharNr-1], L[CharNr]);
245:
        END (*FOR*) :
        S.Anfang:=L[0].Anfang;
246:
247:
       S.Ende:=L[0].Ende:
248: END RadixSort:
249.
     (********************************
250 .
251 .
               Testliste generieren
252 .
253: PROCEDURE ErzeugeListeAusFeld(F : ObjFTyp;
254:
               VAR L : STyp);
      (* Die Liste L wird zurückgegeben *)
255:
256: VAR p : ObjLPtr; (* Hilfszeiger *)
257:
          i : CARDINAL;
258:
259:
       L.Anfang:=NIL;
260:
       L.Ende:=NIL;
261:
      FOR i:=1 TO N DO
262:
       Allocate(p, SIZE(ObjLTyp));
263:
        p^.Obj.Wort:=F[i].Wort:
        LLAnhaengen (L,p);
264:
      END (*FOR*):
265:
266: END ErzeugeListeAusFeld:
267:
      BEGIN (* Hauptprogramm *)
268 .
       (* Feld mit Testdaten initialisieren *)
269 .
        TF[1].Wort:="Bruno";
270 -
       TF[21.Wort:="Anna":
271 -
       TF[3].Wort:="Klaus";
272:
        TF[4].Wort:="Fritz":
273:
        TF[5].Wort:="Kunigunde";
274:
        TF[6].Wort:="Ira"
275:
        TF[7].Wort:="Franz";
276.
        TF[8].Wort:="Susanne":
277:
        TF[9].Wort:="Bernd";
278:
       TF[10].Wort:="Emil";
279:
280 .
        N -= 10 -
281:
        (* Liste mit Testdaten generieren *)
282:
        ErzeugeListeAusFeld(TF, TL);
283:
        LLAusgeben (TL);
284:
        RadixSort(TL); (* Liste sortieren *)
285 .
        LLAusgeben (TL);
286:
287: END Listing9.
```

Nützliche SOFTWARE für Schüler, Studenten und techn. Interessierte



Das Programm für Symbolische Algebra und Analysis in der Version 2..3

Leistungsumfang: + rechnet ohne Rundungsfehler/ + verarbeitet symbolische usdrücke wie 2x + 3y = 5z / + löst Gleichungen nach beliebigen Variablen auf / + beherrscht Grenzwerte, Differential- und Integralrechnung / + ideal für Matrizenrechnung / + einfache und komfortable Bedienung / + Wurzeln, Potenzen mit rationalen Exponeneten / + Quadratwurzel / + Quadratische Gleichungen / + Ganze Zahlen / + rationale Zahlen u.v.m. - ST-Math ist für Schüler ab der 8. Klasse bis zu den ersten Studiensemestern geeignet. ST-Math ist aber auch für Lehrer und Ingenieure bei ihren Berechnungen eine große Hilfe

Programm für die grafische Präsentation und die Auswertung von Daten

Und die Auswertung von Daten
Umfangreiche Optionen und eine eigens entwickelte
Benutzeroberläche ermöglichen die mathematische Bearbeitung und das Verändern und Einstellen aller von Programm verwendeten Daten und Parameter, sowie die flexible Gestaltung und Beschriftung der mit den Daten erstellten Diagrammen. Das WYSIWYG Prinzip gestaftet dem Anwender, ein auf dem Bildschirm dargestelltes



Diagramm voll auf seine Bedürfnisse anzupassen, um es dann auf Nadel-, Laserdrucker oder Plotter auszu-

geben.
Merkmale: Hilfe-Funktionen/umfangreiche Pufferfunk-tionen/250 Datensätze und 9999 Wertepaare/Dia-gramme/Grafische Symbole und Linien/ Beschriftung/ Text- und Wertepaar Editor/Auswerte Funktionen

DM 298,-

Life Simulationssoftware auf ihrem ATARI ST

Im Gegensatz zu herkömmlichen Simulationssystemen gibt es eine neue Idee mit Namen CAM. Celluar Automata Machines arbeiten auf rein graphischer Ebene. Heutzutage können Sie komplexe Naturwissenschaftliche Probleme lösen. Anwendungsgebiete von Pro-Cam sind die Simulation von chemischen Reaktionen und physikalischen Prozessen. Ebenso können Fragestellungen der Ökonomie, der Soziologie und der Biologie behandelt werden. Eigenschaften: mausgesteuerte Oberfläche/hohe Geschwindigkeit (bis zu 1 Generation pro Sec. bei einer Auflösung von 256x160 Pixeln, da vollständig in Assembler programmiert/Filmoption



Beispiele für Chemie, Biologie, Physik, Geographie usw. vorhanden



Kurvendiskussions- und Funktionsplottersoftware

Nurvenalskussions- una Funktionsplottersottware
- ist ein Programm, das mehr kann als nur Funktionen zeichnen. Es bestimmt die richtigen Ableitungen und damit werden Null-, Extrem- und Wendestellen berechnet. Definitionsbereich und Periode werden festgestellt/zeichnet die Schaubilder von bis zu 3 Funktionen und deren erste und zweite Ableitung auf einen Bildschirm/Komplett GEM-gesteuert/läuft in mittlerer und hoher Auflösung/hohe Rechengeschwindigkeit/Ausschnitte der Funktion können vergrößert und verkleinert werden/einfache Bedienung, sie geben die Funktion ein und den Rest erledigt das Programm/Komfortable Zeichnung und Beschriftung der Ächsen und Skalierung

sämtliche Funktionen eines naturwissenschaftlichen Rechners sind vorhanden

DM 69.-

Multiaccessory (5 Programme in einem)
Durch seine Vielseitigkeit und einfache Bedienung erleichtert ST-Print die tägliche Arbeit mit dem Computer und dem Drucker

Resetfeste RAM-Disk: einstellbare Größe von 32-4000 KB/Laufwerk C-P verwendbar Druckerspooler: Größe einstellbar 2-510 KB/abschalt-

bar/auch für Hardcopys/optimerte Programmierung Virenkiller: für Bootsektorviren/als ACC oder PRG



Druckervoreinstellung: Einstellung des Druckers vom Desktop aus/viele Einstellmöglichkeiten/Komfortabel Druckerzeichenkonverter: Anpassung aller Zeichen des

DM 189,-

ATARI an den verwendeten Drucker Hardcopyroutine: für alle 9-18-24 Nadeldrucker und HPkompatible Laserdrucker/verschiedene Auflösungen/kann an jeden Drucker angepaßt werden

DM 69,—

Das MSM-2 ist ein vollständiges, professionelles Modula-2 Entwicklungssystem
Optimierter Linker zur Erzeugung kompakter Programme und Accessories / Inline-Assembler mit Zugriffsmöglichkeiten auf Modula-Variablen / Projekt Unterstützung / Debugging auf Modula oder Maschinencode-Ebene (auch beides gemischt) / Kompleites Monitorprogramm mit Tracer ist integriert 7 Umfangreiche Modulbibliothek mit Quelltexten / keine Nachladezeiten, da alle nötigen Komponenten im Speicher gehalten werden / in Assembler programmiert, dadurch werden nur ca. 80 KB belegt / extrem schneller Compiler (20.000 Zeilen pro Minute) der direkt vom Editor aus per Tastendruck aufgerufen werden kann und beim autreten von syntaktischen Fehlern den Editor automatisch aufruft / bis zu 48 Module können gleichzeitig im Speicher gehalten werden, dadurch treten beim Starten eines Programms und beim übersetzen keine Modul-Ladezeiten auf



DM 298,-

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

BESTELL - COUPON	В	E	S	T	E	L	L	-	C	0	U	P	O	N
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Heim Verlag

Ritte senden Sie mir

Heidelberger Landstr.194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Tel.:	0	61	51	1	5	60	57-58
Fax:	0	61	51	1	5	60	59

Name, Vorname	 	

PLZ, On ntzen Sie einzeheftete Bestellkarte zuzüglich 6,-- DM Versandkosten (Ausland DM 10,--)

unabhängig von der be-stellten Stückzahl

in Österreich: RRR EDV GmbH Dr. Stumpf Str. 118

A-6020 Innsbruck

in der Schweiz: Data Trade AG Landstr.1

CH-5415 Rieden-Baden

"LUST AUF.

erstklassige PD-Software

Die TOP-TEN Power-Pakete:

Für nur 25,- DM je Paket (Scheck/bar) erhalten Sie auf 5 2dd Disks die besten PD-Programme der letzte Jahre portofrei incl. unseren 90-seitigen Katalog! Bei Nachnahme zzgl. 4,- DMI Ausland 30,- DM je

Actiongeradene TOP-Spiele (s/w)

Paket 2: Starke Anwender-

programme (s/w) Paket 3:

Powergeradene TOP-Spiele in Farbe (1)

Paket 4:

Der oplimale Einstieg für ST-Neulinge (s/w) Paket 5:

Faszinierende Clip-Arl-Bilder in TOP-Qualität

Paket 6:

Knallharle Midi-& Musikprogramme (s/w) Paket 7:

Erotikschow für Erwach sene -> Alteri (sAv+lMB) Paket 8:

Spektakuläre Farbshows! Ein absoluter Hill (f+1MB) Paket 9:

Erotik-Farbshow nur tür Erwachsene -> Alter (1) Paket 10: Digi-Sounds von Kraft-

werk, Tina Turner, (IMB)

90-seitigen Paket 13: Die besten Desklop Accessories für den STI Paket 14: Zeichnen & Drucken unseren Grußkarten Poster, (s/w) Paket 15. Textverarbeilung, Datenbanken & Buchfuhrung heute noch

Vissenschaft, Chemie

Die besten und nutz-

ichsten Utilities (s/w)

Paket 12

Mathe Physik, uvm (s/w)

Grafiskat

Sie

Е

Hier nun weitere Angebote:

Signum II 348,- That's Write Profit 288,- Adimens 31 319,- Script II 249,- PKS Write 189 - STAD V13+ 159,- Soundma II 188,- BTX/VTX Manager für Modem 258,- bzw 339, für Postbox Mega Paint II Professionel 299 - uvm

Versand: 5,- DM bei Vorauskasse und 7,- DM bei Nachnahme:



Markert

Computer & Software

Balbachtalstr, 71 * 6970 Lauda I

Tel.: 09343/3854 * Fax: 09343/8269

PORTLINK

Die Rechnerkopplung PORTFOLIO - ATARI ST





Erhältlich bei Ihrem ATARI-Fachhändler,

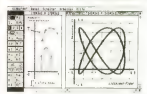
PORTLINK 57 kostet DM 149.-



Microcomputer GmbH Am Stadtrand 39 2000 Hamburg 70

Tel. 040 / 696 10 27 FAX 040 / 695 30 80

Der Diskutant



Perfekte Kurvenanalyse mit dem ATARI ST!

nur 88.- DM * nur 148.- DM * Der Diskutant »standard« Der Diskutant ude luxes Demo-Version (incl. Versand) nur 20.- D.M.

Abbildungen aus R in R u. R in R>R Funktionsgraphen und Wertetabellen analytische (!) Differentiation numerische Integration numerische Kurvendiskussion numerische Aurvendiskussion Interpolation und Approximation Animation (mathemat Trickfilme!) Integrierter Taschenrechner komfortable GFM Benutzerobertlache ausführliches deutsches Handbuch lauft mit SW und Farb Monitor Ermaßigung für Schuler. 25. DM

"Engfehlenswert" Fordern Sie Informationen ani

> Friedemann Seebass Software Kennwort STC Huninger Straße 28 1000 Berlin 33

Speichererweiterung für ATARI

	520	1040	STE	ST1	ST2	STACY1
IMB	178,-					
2MB	598,-	498,-	448,-	448,-		648,-
4MB	948,-	848,-	798,-	798,-	448,-	998,-

incl. Einbau und 1 Jahr Garantie!

Festplatten für ATARI

WaSv 985 / 895 1098,-/1348,-48 MB/40 ms baw, 84MB/24 ms WaSy 110C / 210 C 1898,-/2798,-110 MB/15 ms bzw 210 MB/15 ms mit 32 KB Cache WaSv 995 / Medium 1698,-/198,-44 MB Wechselplatte mit Medium bzw. Medium einzeln WaSy 995110C 3398,-44 MB Wechselpl. + 110 MB/15 ms Festplatte incl. Medium WaSv Stream ISO 2098.-

155 MB Streamer mit Kassette ca, 7 MB/min. incl. Medium WaSy Stream ISO/110C 3598.-155 MB Streamer mit 110 MB/15 ms Festplatte incl. Medium

Alle Systeme anschlußfertig an ATARI ST/TT 12 Monate Garantie! SCSI-Festplatten an ATARITT a.A.

fibuMAN e/f Finanzbuchhaltung EÜ/Bilanz 398,-/768,-RETOUCHE Bildverarbeitung für ST/TT 399.-/1198.-158, -/236, -Multiterm BTX an Modem/DBT03 Diskus HD Utility für ST/STE/TT 149,-NVDI 98.-

ATARIST / STACY / TT

MEGA ST/1A 1 MB RAM+AT SPEED 1948,-MEGA ST/4A 4 MB+AT SPEED 2798.-MEGA ST/4 030 wie ST/4+hyperCACHE 030 4348.-MEGA ST/4 030A wie ST/4 030+AT SPEED 4348.-40 M3 Festplatte für STACY a.A. Größere Festplatte für TT a.A.

Alle ATARI ST mit thermisch geregeltem Lüfter! Auch andere Konfigurationen lieferbar!

hyperCACHE ST+ ca. 75% mehr Leistung 498,-Ad-SPEED 598,incl. Quick ST hyperCACHE 030 TT-Tower in MEGA ST 2498,-398, -/528, -PC/AT SPEED Hardware DOS-Emulator Spectre GCR 599,-/998.olme/mit ROM's Echtzeituhr 89,lauft ab TOS 1.2 ohne Software 298,-HD-Floppy-Kit 720 KB/1,44M Floppy mit HD-Kit Thermische Lüfterregelung 39,-OverScan ohne/mit NVDI 118,-/198,-NEC P20/P60 24-Nadel Drucker 948,-/1598,-NEC S60P 4798,-PostScrint Laserdnucker 3398,-EIZO 6500 21" Graustufen-Monitor bis 1664x1280

PD-Software folgender Serien: ST-Computer, ST-Magazin, PD-POOL, ST-Vision, Xest jede Diskette 5,-KAOS Betriebssystem Diskette/EPROM's 89,-/189,-

wacker

Bachstraße 39 7500 Karlsruhe 21 Fax/BTX 0721/593723

systemelektronik gmbh

Tel.: 0721/554471



Flexibles Utility

Teil 2

Heute geht es an die RAM-Disk-Routinen und den XBRA-Lister. Erstere erlauben u.a. auch den Schreibschutz der RAM-Disk; ob dieses sinnvoll ist oder nicht, bleibt jedem selber überlassen; wichtig ist, daß Sie auch die Partitionen Ihrer Harddisk schreibschützen können.

Die RAM-Disk

Den längsten Teil benötigt die Installation der RAM-Disk (Zeilen 380 bis 550). Danach folgen die Routinen HDV_BPB, HDV RW und HDV MEDIA.

Es kann jeweils nur ein RAM-Disk-Laufwerk verwaltet werden (wer braucht schon zwei, oder sogar noch mehr RAM-Disks?). Über das Flag *INSTALLFLAG* kannerfragt werden, ob bereits eine RAM-Disk installiert wurde (Flag<>0) oder nicht. Ist eine Disk bereits vorhanden, wird ins Reinstallationsmenü verzweigt, ansonsten erfolgt die Installation.

Das Flag RESIDENT=0 zeigt an, daß die RAM-Disk nicht reset-resident sein soll

Da unsere RAM-Disk nicht einfach nur das nächste freie Laufwerk belegen soll, sondern das Laufwerk einen beliebigen Laufwerksbuchstaben haben kann, kann man diesen ebenfalls ändern. Das ASCII-Zeichen steht in der Variablen DRIVE-CHAR und in DRIVENR die Laufwerksnummer. Da das Utility möglichst kurz sein sollte, wurde auf eine komfortable Eingabe der RAM-Disk-Größe verzichtet. Eine Eingaberoutine hätte nur unnötig Platz belegt, deshalb wird die gedrückte Ziffer einfach mit 100 multipliziert (die

Null entspricht der 10), und die so erhaltene Zahl gibt die Speichergröße in kBytes

Ab Zeile 499 werden die Gesamtgröße der RAM-Disk bestimmt und der Speicherbereich reserviert. Zum Schluß werden nur noch die ersten Sektoren, der RAM-Disk gelöscht, ein freies Laufwerk gesucht und die Vektoren installiert.

Wenn bereits eine RAM-Disk vorhanden war, wird ab Zeile 439 nachgefragt, ob diese gelöscht werden soll. Wenn diese nicht mehr benötigt wird, wird die Laufwerkskennung gelöscht und die Vektoren wieder zurückgesetzt.

Die RAM-Disk-Routinen (ab Zeile 566) beginnen zunächst mit der BPB-Routine. Da diese Routine nur aufgerufen werden darf, wenn auch eine RAM-Disk installiert ist, wird ggf. in Zeile 556 noch abgebrochen. Auch zur MEDIA-Routine gibt es nicht viel zu sagen. Da man eine RAM-Disk nicht wechseln kann (wer's schon einmal geschafft hat, bitte melden), wird hier grundsätzlich "0=Disk wurde nicht gewechselt" zurückgemeldet.

Interessant wird es erst in der Schreib-/Leseroutine ab Zeile 566. Hier erfolgt zunächst eine Überprüfung, ob das Laufwerk (jedes beliebige Laufwerk, also auch die Harddisk) softwaremäßig schreibgeschützt ist. Ist das der Fall, wird überprüft, ob auf diese Diskette geschrieben werden soll, wenn ja, wird über den Critical-Error-Handler die Meldung "Diskette ist schreibgeschützt" ausgegeben. Diese Meldung wird übrigens auch bei der RAM-Disk oder Harddisk ausgegeben. Hier ist die Bezeichnung "Diskette" vielleicht nicht ganz so zutreffend, spart

aber eine Menge Speicherplatz und auch Programmierarbeit.

Falls die RAM-Disk nicht schreibgeschützt war oder nur zum Lesen zugegriffen wurde, beginnt in Zeile 596 die Berechnung der Pufferadresse. Hiernach werden die Daten aus der RAM-Disk in den gewünschten Speicherbereich verschoben. Zum Verschieben gibt es übrigens zwei Routinen: eine schnelle und (wie sollte es anders sein) eine langsamere. Die schnelle Routine wird immer dann verwendet, wenn Quell- und Zieladresse gerade sind (nur dann kann man Langwortweise auf den Speicher zugreifen), die langsamere Routine in allen anderen Fällen. Die Idee der schnellen Speicherverschiebung wurde übrigens aus dem Luftschloß [1] entnommen.

XBRA - Lister

Manchmal ist es nötig zu wissen, welche Programme sich gerade im Speicher befinden, besonders wenn diese auch noch resident sind. Deshalb wurde ST-SPEED um einen XBRA-Lister erweitert, der alle installierten Programme, die Vektoren im Bereich von \$8 - \$1000 verändern, ausgibt. Es werden aber nicht nur die jeweils ersten Programme innerhalb eines Vektors ausgegeben (z.B. bei den Disk-Vektoren können ein Harddisk-Treiber, eine RAM-Disk und wer weiß was noch alles installiert sein), sondern alle Programme, die sich in diesen Vektor installiert haben (sofern diese auch alle das XBRA-Protokoll unterstützen).

Die Voreinstellungen werden übrigens in einem 40 Bytes langen Bereich (Zeilen

1280 ff.) abgelegt. Dieser Bereich kann auf Disk gesichert werden und wird bei der ersten Installation automatisch eingeladen. So wird erreicht, daß z.B. Ihre Festplatte automatisch schreibgeschützt ist.

Das war der zweite Teil. Im dritten und letzten bekommen Sie die Schreibschutzroutine, den Dateischutzmechanismus, diverse Unterprogramme und die ganzen Textdaten geliefert. Bis zum nächsten Monat.

Stephan Slabihoud

Literatur:

[1] Brod/Stepper:Scheibenkleister H, MAXON Computer GmbH

```
Fortsetzung aus ST-Computer 3/91
380:
        ****** RAM-Disk
381:
382:
383:
                             menueflag(pc), a0
384:
                  tst.w
                             (a0)
385:
                  bne
                             m quit
386:
                  bsr
                             loesche screen
387:
                             installflag(pc), a0
                  lea
                             (a0) * Ist bereits eine
388:
                  tst.w
                                      RAM-Disk vorhanden?
389:
                  bne
                             reinstall * Ja. dann evtl.
                                           reinstallieren
390:
391:
                  Tea
                             resident (pc), a0
392:
                  clr w
                             (a0)
                                         * nicht resident
393:
                  lea
                             residentchar (pc), a0
394:
                  move.b
                             #'q', (a0)
395:
        warte3b:
                  PRINT
                             installram(pc)
396 .
        warte3:
                  bsr
                             inkey
397:
                  bset
                             #5, d0
398:
                  cmp.b
                             #'q',d0 * Zurück zum Menü
399:
                  beq
                             menue
400:
                  cmp.b
                             #'t', d0
                                      * Resident <->
                                        Normal
401:
                  beq.s
                             resjump
402:
                  cmp.b
                             #'c', d0
                                       * andere
                                         Laufwerkskennung
403:
                  bcc.s
                                       * BHS
                             char1
404:
                             #'0',d0
                  cmp.b
405:
                             warte3
                  bcs.s
                                       * BLO
406:
                  cmp.b
                             #'9',d0
407:
                  bhi.s
                             warte3
                                       * BHI
408:
                             initram * RAM-Disk
                  bsr
                                         einrichten
409:
                  hmi
                             raushier * ein Fehler ist
                                         aufgetreten
410:
                  lea
                             installflag(pc), a0
411:
                  move.w
                             #-1, (a0) * RAM-Disk
                                         installiert
412:
413:
       warte6:
                  bsr
                             wait
414:
415:
        charl:
                  cmp.b
                             #'p',d0 * maximal 14
                                        Laufwerke als
416:
                                       * RAM-Disk möglich
                             warte3
417:
                  bclr
                             #5,d0
418:
                  lea
                             drivechar(pc), a0
419:
                  move.b
                             d0, (a0)
420:
                  sub.b
                             #65.d0
421:
                             drivenr(pc), a0
                                              * andere
                  lea
                                        Laufwerkskennung
422:
                             d0. (a0)
                  move.b
423:
                  bra.s
                             warte3b
424:
       resjump:
                             residentchar(pc), a0
                  lea
425:
                                               * VT-52-
                  cmp.b
                             #'q',(a0)
                                              Code (ESC q)
426:
                  beq.s
                             nowresident
427:
                  move.b
                             #'q', (a0)
428:
                  108
                             resident (pc), a0
429:
                  clr.w
                             (a0)
430:
                  clr.w
                             d0
                             warte3b
431:
                  bra.s
432:
       nowresident .
433:
                  move h
                             #'p', (a0)
                                               * VT-52-
                                              Code (ESC p)
434:
                             resident (pc), a0
                  lea
435:
                  move.w
                             #-1, (a0)
436 .
                  clr.w
                             a٥
437 .
                  hra
                             warte3b
438
```

439:				
733.	reinstall	l:lea	mfree(pc),a0 * RAM-Dis	
440:		tst.1	reinstallie (a0) * Reinstallie	
441:			möglich?	
441:		bne.s PRINT	reinstallok * Ja	
443:		bsr	impossible (pc) RAM-Disksize	
444:		bra.s	warte6	
445:	reinstall		Warteo	
446:	reimstari	PRINT	reinstallmenu (pc)	
447:		bsr	RAM-Disksize * Größe d	er
448:	warte5:	bsr	RAM-Disk ausg inkey	eben
449:		bset	#5, d0	
450:		cmp.b	#'q',d0 * Zurück z	um
451:		beq	Menue	
452:		cmp.b	#'r',d0 * Reinstallie	ren
453:		bne.s	warte5	
454:				
455:		move.1	drvbits, d0	
456:		clr.1	d1	
457:		move.w	driveno(pc), d1	
458:		tst.w	d1	
459:		beq.s	exitus2	
460:		belr	d1,d0 * Laufwerk abmel	den
161:		move.l	d0, drvbits	
462:	exitus2:	move.1	mfree(pc),-(sp) * Speic	her
			freige	
463:		move.w	#\$49,-(sp) * MFREE	
164:		trap	#1	
465:		addq.1	#6, sp	
466:		bsr	loesche screen	
467:		PRINT	reinstallram(pc)	
168:		lea	installflag(pc),a0	
469:		clr.w	(a0)	
470:		bsr	wait	
471:		bra	menue	
472:		220		
472:	raushier:	move 1	drvbits, d0	
474:	resulter:	clr.1	dl	
475:		move.w	driveno(pc),dl	
476:		beq.s	exitus	
477:		beq.s bclr	d1,d0	
478:		move.l	d0, drvbits	
479:	exitus:	bsr	loesche screen	
480:	one oud.	PRINT	errorram(pc) * Fehlerm	ald
481:		bsr	wait	
482:		bra	manue	
483:				
184:	RAM-Disks	ize:		
485:		PRINT	disksize(pc) * Größe d	
186:		move.1	RAM-Disk ausg groesse(pc),dl	4reu
487:		lea	freezahl (pc), a2	
488:		bsr	binasc	
189:		PRINT	freezahl (pc)	
490:		rts	reseaut (bc)	
490:		ILS		
492:	initram:	evt w	d0	
193:	Interam:	sub.w	#48,d0 * ASCII nach	
			Zahl wande	
194:		bne.s	keinenull * gleich nul	
195:		move.w	#10,d0 * ja, dann 1	MB
196:	keinenull	:mulu	#100,d0	
197:		lea	numcl(pc), a0	
198:		move.w	d0, (a0) * Anzahl der	
499:		add.1	freien Clus #9,d0 * 9 kB	cer
		www.h	Werwaltung	
		ls1.1	#8,d0 * mal 1024	
500:		1s1.1	#2,d0	
500: 501:		lea	groesse(pc),a0	
501:		rea		
501: 502:		move.l	d0, (a0) * Gesamtgröß	e
501: 502: 503: 504:		move.l	d0, (a0) * Gesamtgröß	8
501: 502: 503:			d0, (a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher	
501: 502: 503: 504:		move.1	d0, (a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher reserviere	
501: 502: 503: 504: 505:		move.l MALLOC tst.1	d0,(a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher reserviere	
501: 502: 503: 504: 505:		move.1	d0, (a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher reserviere	
501: 502: 503: 504: 505: 506: 507:		MALLOC tst.1 beq.s	d0, (a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher reserviere d0 error	
501: 502: 503: 504: 505: 506: 507: 508:		move.l MALLOC tst.1 beq.s	d0, (a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher reserviere d0 error puffer(pc), a0	n
501: 502: 503: 504: 505: 506: 507:		MALLOC tst.1 beq.s	d0 (a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher reserviere d0 error puffer(pc),a0 d0,(a0) * Pufferadre	n
501: 502: 503: 504: 505: 506: 507: 508:		move.l MALLOC tst.1 beq.s	d0, (a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher reserviere d0 error puffer(pc), a0 d0, (a0) * Pufferadre retten mfree(pc), a0 * um d	n sse
501: 502: 503: 504: 505: 506: 507: 508: 509: 510:		move.l MALLOC tst.l beq.s lea move.l	d0, (a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher reserviere d0 error puffer(pc), a0 d0, (a0) * Pufferadre retten mfree(pc), a0 * um d RAM-Disk	n sse
501: 502: 503: 504: 505: 506: 507: 508: 509: 510:		move.l MALLOC tst.l beq.s lea move.l	d0, (a0) * Gesamtgröß d0 * Speicher reserviere d0 error puffer(pc), a0 d0, (a0) * Pufferadre retten mfree(pc), a0 * um d	n sse

Alles Lesens-Werte

Experimente am Schreibtisch

Durch schnelle Computer kann seit geraumer Zeit die Simulation von Naturvorgängen realistisch vorgeführt werden.

Mit diesem Buch werden Sie in die Lage versetzt, in Ihrem ATABI ST Galaxien kollidieren zu lassen, ohne daß der Himmel einstürzt, oder gar die gewagtesten chemischen Experimente zu riskieren, ohne daß gleich das Haus in die Luft gesprengt wird

Natürlich darf bei allem Spieltrieb die Theorie der Gesetzmäßigkeiten nicht zu kurz kommen. Ausführlich

ATARIST

Programmieren

Die Art und Weise wie be-

nutzererstellte Daten be-

handelt werden, ob beim

Speichern, beim Sortieren

unentbehrlich



dokumentierte Listings in GFA-BASIC geben einen Einblick in die programmiertechnische Seite.

Robert Becker Computersimulationen 337 Seiten und Diskette ISBN 3-927065-03-X

oder beim Suchen, ist ein zentrales Thema in der Informatik. Grund genug für Dirk Brockhaus, den verschiedenen Strukturen und Algorithmen auf mehr als 400 Seiten auf den Leib zu rücken.

reich.

Dirk Brockhaus Datenstrukturen 403 Seiten und Diskette DM 59.-

Mehr als ein Buch! Mehr als nur Software!

Mittlerweile zählt Scheibenkleister II bereits zu den Standardwerken für den ST. Die Erfolgsautoren Claus Brod und Anton Stepper beschreiben auf fast 900 Seiten alles, was man über Floppies, Festplatten, CD-ROMs und andere Massenspeicher wissen muß. Das

diesem Buch ausführlich be-

Eine kurze Anleitung für den

Neulina führt in die grundle-

genden Kennisse der BA-

Es folat die Beschreibung

der Befehle. Programmier-

kniffe mit vielen Beispielen,

sowie Aufgaben und Lösun-

Sprites werden erklärt, die

Overlaytechnik zeigt das

Auslagern langer Pro-

grammteile nebst Laden bei

Was sind Bibliotheken

(Libraries)? Das Mitbenut-

zen fremder Bibliotheks-

funktionen, Aufrufe von TOS

und GEM, sowie GDOS wird

kein Geheimnis bleiben.

SIC-Programmierung ein.

schrieben.

Buch beinhaltet einen gro-Ben Kursteil, in dem Themen wie Floppy- und Festplattenprogrammierung (über Betriebssystem und direkte Controllerprogrammierung), Aufzeichnungsverfahren, Anschluß von Fremdlaufwerken und sogar Justierung und Reparaturhinweise von Laufwerken u.v.m. Zusätzlich wird eine Diskette mit 1.2 MB Software mitgeliefert, die keine Wünsche offen läßt:

Track- und Sektormonitor, bootfähige RAM-Disk. Hyperformat bringt bis zu 950 kByte, Festplattentreiber CBHD.SYS (Laden von Accessories von beliebigem Laufwerk) u.v.m.



Brod/Stepper Scheibenkleister II 872 Seiten und Diskette DM 89,-ISBN 3-927065-00-5

OMIKRON.BASIC, mittler-Das Buch zum weile als ATARI-BASIC bei iedem ST beigefügt, wird in



Ein weiterer Schwerpunkt ist die Sound- und Grafikprogrammierung unter OMI-KRON-Basic, mit Klarheit über Metafiles, IMG-Format usw. Als Spezialität folgt die Beschreibung von internen Multitasking-Befehlen.

Clemens Hoffmann OMIKRON.BASIC 3.0 355 Seiten und Diskette DM 59.-ISBN 3-927065-01-3



Angefangen mit den Grundlagen, wie einfachste Strukturelemente, über komplexe Zahlen, sowie verschiedene Methoden für Suchen und Sortieren, bis hin zur Verarbeitung großer Datenmengen umspannt dieses Buch den gesamten Themenbe-

ISBN 3-927065-02-1

Handbuch

	ATARISI
	OMIKRON
6	3.O
-	DAS BUCH ZUM HANDBUCH
	TOMAN HOLLIAN

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Schwalbacherstr. 52 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

	Hi
Name/Vorname	
Straße	
Ori ·	- 0

ermit bestelle ich:

Gebrauch.

- CHEIBENKLEISTER II DM 89.00
- OMPUTER-SIMULATIONEN DM 59.00
- MIKRON.BASIC 3.0 DM 59,00
- ☐ DATENSTRUKTUREN DM 59,00

DM 7.50 Versandkosten: Inland Ausland DM 10.00

Auslandbestellungen nur gegen Vorauskasse Nachnahme zuzgl. DM 4,00 Nachnahmegebühr.

- Vorauskasse
- □ Nachnahme

513:			
514:		move.l	d0,a0 * Adresse des RAM-Disk-Puffers
515:		move.1	#18*128-1,d0 * Größe der Verwaltungssektoren
516:	clearit:	clr.1	(a0)+ * Boot-Sektor und FATs löschen
517:		dbra	d0, clearit
518:			
519:		move.1	drvbits, d0 * Drvbits holen
520:		clr.w	d1
521:		move.b	drivenr(pc),d1 * Startwert Laufwerk X-1
522:		subq.b	#1,d1
523:	fdlp:	addq.w	#1,d1 * nächstes Laufwerk
524:		cmp.w	#16,d1 * schon bei 16 angekommen?
525:		beq.s	error * ja, dann Fehler
526:		btst	d1,d0 * Laufwerk installiert?
527:		bne.s	fdlp * ja, weitersuchen
528: 529:		bset	d1,d0 * Bit für Laufwerk
530:		move.1	setzen d0,drvbits * Drvbits
531:		lea	auffrischen driveno(pc), a0
532:		move.w	d1, (a0) * Laufwerks- nummer merken
533:			
534:		add.w	#65,d1 * in ASCII wandeln
535:		lea	drystr(pc), a0
536:			d1, (a0) * in String schreiben
537:		bsr	loesche screen
538:		PRINT	drivemsg(pc) * Laufwerks- message
539:			message
540:		clr.1	d0 * kein Fehler passiert
541:		rts	passiert
542:	error:		#-1,d0
		rts	
543 -			
543:		103	
543: 544: 545:	RAM-Disk		all:
544:	RAM-Disk_	vec_reinsta	
544: 545:	RAM-Disk_	vec_reinst: REINS_VEC	hdv_rw,o_rw(pc)
544: 545: 546:	RAM-Disk_	vec_reinstance REINS_VEC REINS_VEC	
544: 545: 546: 547: 548: 549:	RAM-Disk_	vec_reinstance REINS_VEC REINS_VEC	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc)
544: 545: 546: 547: 548: 549: 550:	RAM-Disk_	vec_reinst; REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc)
544: 545: 546: 547: 548: 549: 550: 551:	RAM-Disk_	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA'
544: 545: 546: 547: 548: 549: 550: 551: 552:		vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.1	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung
544: 545: 546: 547: 549: 550: 551: 552: 553:	o_bpb:	vec_reinstance REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.1 dc.1	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0
544: 545: 546: 547: 549: 550: 551: 552: 553: 554:		vec_reinst REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0
544: 545: 546: 547: 548: 549: 550: 551: 552: 553: 554: 555:	o_bpb:	vec_reinst REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0)
544: 545: 546: 547: 548: 559: 550: 551: 552: 553: 554: 556:	o_bpb: mybpb:	vec_reinst REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0)
544: 545: 546: 547: 548: 550: 551: 552: 553: 554: 555: orhand	o_bpb: mybpb:	vec_reinst. REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk
544: 545: 546: 547: 548: 559: 550: 551: 552: 553: 555: 556: orhand 557:	o_bpb: mybpb:	vec_reinst REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0
544: 545: 546: 547: 548: 559: 550: 551: 552: 553: 554: 555: orhand 557: 558:	o_bpb: mybpb:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0
544: 545: 546: 547: 549: 550: 551: 552: 553: 555: 556: orhand 557: 558: 559:	o_bpb: mybpb:	vec_reinst. REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb
544: 545: 546: 547: 548: 550: 551: 552: 553: 554: 555: 556: orhand 557: 558: 559: 560:	o_bpb: mybpb:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_pbb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0
544: 545: 546: 547: 549: 550: 551: 552: 553: 554: 555: 556: orhand 557: 558: 559: 550: 551: 551: 551: 552: 553: 554: 555: 555: 556: 556: 557: 557: 558: 557: 558: 557: 558: 557: 557: 557: 557: 557: 557: 557: 557: 558: 557: 558: 557: 558: 557: 558: 559:	o_bpb: mybpb: den mybpb1:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0)
544: 545: 547: 548: 549: 551: 552: 553: 555: orhand 558: 559: 560: 561: 562:	o_bpb: mybpb:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_ppb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0
544: 545: 547: 548: 559: 551: 552: 553: 555: 556: orhand 557: 558: 560: 561: 562: 563:	o_bpb: mybpb: den mybpb1:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.l dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0)
544: 545: 547: 548: 5549: 551: 552: 553: 5554: 5555: 556: 557: 558: 559: 560: 560: 560: 564:	o_bpb: mybpb: den mybpb1:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_ppb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0
544: 545: 547: 548: 559: 551: 552: 553: 555: 556: orhand 557: 558: 560: 561: 562: 563:	o_bpb: mybpb: den mybpb1:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea move.l rts	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_ppb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0
544: 545: 547: 548: 550: 551: 553: 554: 5556: orhand 557: 560	o_bpb: mybpb: den mybpb1:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.l dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_pbb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA'
544: 545: 547: 548: 550: 551: 553: 554: 555: 556: 556: 560: 560: 563: 564: 566: 566:	o_bpb: mybpb: den mybpb1: newbpb:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea move.l rts dc.b dc.l	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_ppb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0
544: 545: 547: 548: 550: 5512: 553: 554: 556: orhand 557: 556: 560	o_bpb: mybpb: den mybpb1:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea move.l rts dc.b dc.l dc.l	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpbl * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_ppb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0
544: 545: 547: 548: 559: 5512: 5553: 5554: 5556: ornal 5562: 5662: 5664: 5665: 5667: 568:	o_bpb: mybpb: mybpb1: newbpb:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea move.l rts dc.b dc.l dc.l	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung
544: 545: 547: 548: 559: 550: 5512: 553: 5553: 5555: 5561: 5560: 5561: 5564: 5566: 55	o_bpb: mybpb: mybpb1: newbpb:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l jmp lea move.l jmp lea dc.b dc.l dc.l move.w	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_ppb(pc),a0 (a0) 'XBRA' kennung 0 'XBRA' kennung 0 14(sp),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit
544: 545: 547: 548: 550: 5512: 553: 554: 555: 556: orhand 557: 560: 560: 560: 561: 564: 565: 566: 566: 566: 567: 568: 569	o_bpb: mybpb: mybpb1: newbpb:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea move.l rts dc.b dc.l dc.l	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpbl * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_ppb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 14(sp),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit gesetzt? no_write * Ja, dann nicht
544: 545: 546: 547: 548: 559: 550: 5512: 553: 555: 556: 5571: 572:	o_bpb: mybpbb: mybpb1: newbpb: o_rw: myrwabs:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea move.l rts dc.b dc.l move.w move.l bc.l bc.l bc.l bc.l bc.l bc.l bc.l bc	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_pbb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 14(ap),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit gesetzt? no_write * Ja, dann nicht schreiben
544: 545: 547: 548: 559: 550: 551: 553: 553: 555: 556: 557: 560: 561: 566: 567: 566: 567: 566: 570:	o_bpb: mybpb: mybpb1: newbpb:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l jmp lea move.l jmp tod.l dc.l dc.l jmp tod.l dc.l jmp tod.l dc.l dc.l bd.l dc.l jmp	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpbl * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 14(ap),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit gesetzt? no_write * Ja, dann nicht
544: 545: 547: 548: 559: 550: 5512: 553: 5556: 0rhand 559: 561: 563: 564: 565: 567: 566: 570: 571: 572:	o_bpb: mybpbb: mybpb1: newbpb: o_rw: myrwabs:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.l dc.l dc.l lea move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea dc.l dc.l dc.l bd.l bd.l jmp	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 14(sp),d0 * Disknummer protect(pc),d0 do,d1 * Tat Bit gesetzt? no_write * Ja, dann nicht schreiben installflag(pc),a0 (a0) myrwabs1 * keine RAM-Disk
544: 545: 547: 548: 559: 550: 551: 555: 555: 555: 556: 560: 563: 566: 566: 566: 571: 572: 573: 574:	o_bpb: mybpbb: mybpb1: newbpb: o_rw: myrwabs:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea move.l rts dc.b dc.l dc.l bd.l dc.l lea tst.w beq.s	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 14(sp),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit gesetzt? no_write * Ja, dann nicht schreiben installflag(pc),a0 (a0)
544: 545: 547: 548: 559: 550: 551: 553: 555: 555: 556: 557: 566: 567: 568: 567: 568: 570: 571: 572: 574: 574: 575: 574: 575: 577:	o_bpb: mybpbb: mybpb1: newbpb: o_rw: myrwabs:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l iea dc.b dc.l dc.l dc.l bd.l dc.l jmp lea dc.b dc.l dc.l dc.l dc.l dc.l dc.l dc.l dc.s lea tst.w beq.s	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 14(ap),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit
544: 545: 547: 548: 550: 550: 5512: 553: 5555: 556: 557: 5566: 566: 566: 566: 5	o_bpb: mybpbb: mybpb1: newbpb: o_rw: myrwabs:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea move.l rts dc.b dc.l dc.l btst bne.s lea tst.w beq.s	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 14(sp),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit gesetzt? no_write * Ja, dann nicht schreiben installflag(pc),a0 (a0) myrwabs1 * keine RAM-Disk vorhanden driveno(pc),d0
544: 545: 547: 548: 550: 5512: 5552: 5553: 5555: 5555: 5560: 5578: 5662: 5663: 5664: 5666: 5666: 571: 572: 573: 574: 577: 577: 577: 577: 577: 577:	o_bpb: mybpbb: mybpb1: newbpb: o_rw: myrwabs:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s dc.b dc.l dc.l jmp lea move.l jmp tbst bne.s lea tst.w beq.s	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_pbb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 14(sp),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit gesetzt? no_write * Ja, dann nicht schreiben installflag(pc),a0 (a0) myrwabs1 * keine RAM-Disk vorhanden driveno(pc),d0 14(sp),d0
544: 545: 547: 548: 550: 5512: 5552: 5553: 5555: 5561: 5561: 5661: 5666: 5668: 5671: 5771: 5771: 5778: 5578: 5578: 5578:	o_bpb: mybpb: den mybpbl: newbpb: o_rw: myrwabs: is_read:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.l dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s dc.l dc.l imp lea move.l imp lea move.l btst bne.s lea tst.w beq.s move.l jmp	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 'XBRA' kennung 0 14(sp),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit
544: 545: 547: 548: 559: 551: 552: 553: 555: 556: 557: 558: 566: 566: 568: 566: 571: 572: 573: 574: 575: 578: 5778: 578: 578: 578: 578: 57	o_bpb: mybpb: mybpbl: newbpb: o_rw: myrwabs:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.b dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s move.l jmp lea move.l tts dc.b dc.l dc.l dc.l dc.l dc.s move.l jmp lea move.l pimp move.w move.l pimp move.w	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_ppb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_ppb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 14(sp),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit gesetzt? no_write * Ja, dann nicht schreiben installflag(pc),a0 (a0) myrwabs1 * keine RAM-Disk vorhanden driveno(pc),d0 14(sp),d0 newsw o_rw(pc),a0 (a0) 4(sp),d0
544: 545: 547: 548: 550: 5512: 5552: 5553: 5555: 5561: 5561: 5661: 5666: 5668: 5671: 5771: 5771: 5778: 5578: 5578: 5578:	o_bpb: mybpb: den mybpbl: newbpb: o_rw: myrwabs: is_read:	vec_reinst: REINS_VEC REINS_VEC REINS_VEC rts dc.l dc.l dc.l lea tst.w beq.s move.w cmp.w beq.s dc.l dc.l imp lea move.l imp lea move.l btst bne.s lea tst.w beq.s move.l jmp	hdv_rw,o_rw(pc) hdv_bpb,o_bpb(pc) hdv_mediach,o_media(pc) 'XBRA' kennung 0 installflag(pc),a0 (a0) mybpb1 * keine RAM-Disk driveno(pc),d0 4(sp),d0 newbpb o_bpb(pc),a0 (a0) protobpb(pc),a0 a0,d0 'XBRA' kennung 0 'XBRA' kennung 0 14(sp),d0 * Disknummer protect(pc),d1 d0,d1 * Ist Bit

583:		beq.s	is read * Lesen, dann
			nichts machen
584:	retry:	move.1	#-13,d0 * Schreiben -> Fehler
585:		move.w	14(sp),-(sp) * Disknummer
586:		move.w	d0,-(sp) * Error
587:		moveq	#-1,d0
588:		move.l	etv_critic,a0 * ETV_CRITIC
589:		jsr	(a0) * Toll! Eine schreibgeschützte
590:		addq.1	#4,sp * RAM-Disk
591:		cmp.1	#\$10000,d1 * -XX=Abbruch, \$10000=Retry
592:		beq.s	retry
593:		move.1	#-13,d0
594:		rts	
595:			
596:	newrw:	clr.1	d0 * d0.1 vorbereiten
597:		move.w	12(sp),d0 * Sektoranzahl
598:		lsl.1	#8,d0
599:		lsl.1	#1,d0
600:		move.1	6(sp), a0 * Pufferadresse
601:		move.w	10(sp),d1 * Sektoranzahl
602:			
603:		move.1	puffer (pc), al
604:		add.1	d0,a1 * plus Offset
605:		move.w	4(sp), d0 * R/W-Flag
606:		btst	#0,d0 * Lesen oder
			schreiben?
607:		beq.s	copysec * Lesen
608:		exg	a0,a1 * zum Schreiben
			nur Pufferadresse tauschen
609:			
610:	copysec:		a0,d0 * Adresse gerade?
611:		btst	#0,d0 * Bit 0 gesetzt?
612:		bne.s	ungerade * ja
613:		move.1	al,d0 * Adresse gerade?
614:		btst	#0,d0
615:		beq.s	gerade * nein
616:			
617:	ungerade:		#1,d1
618:	ram_1:	moveq.1	#63,d0
619:	ram_lp:	move.b	(a1)+, (a0)+
620:		move.b	(a1)+, (a0)+
621:		move.b	(a1)+, (a0)+
622:		move.b	(a1)+, (a0)+
623:		move.b	(a1)+, (a0)+
624:		move.b	(a1)+, (a0)+
625:		move.b	(a1)+, (a0)+
626:		move.b	(a1)+, (a0)+
627:		dbra	d0,ram_lp
628:		dbra	d1, ram_1
629:		bra.s	newmedia
630:	gerade:	movem.1	d2-d7/a2-a6,-(sp)
631:		move.w	d1,-(sp)
632:	ram_even:		(a1)+,d0-d7/a2-a6
622			superschnelle Kopierroutine
633:			d0-d7/a2-a6, (a0)
			auf's Luftschloß
624			
634:			(a1)+, d0-d7/a2-a6
		* (Sche:	ibenkleister) zurück.
634: 635:		* (Schemovem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0)
635:		* (Sche: movem.l * Ist ül	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) per 13.5 MBit/s schnell
635: 636:		* (Sche: movem.1 * Ist ül movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) per 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6
635: 636: 637:		* (Sche: movem.1 * Ist ü! movem.1 movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ber 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0)
635: 636: 637: 638:		* (Schemovem.1 * Ist ülmovem.1 movem.1 movem.1	<pre>ibenkleister) ruruck. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 Mbit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6</pre>
635: 636: 637: 638: 639:		* (Schemovem.1 * Ist ül movem.1 movem.1 movem.1 movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ber 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0)
635: 636: 637: 638: 639: 640:		* (Schemovem.1 * Ist ül movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) oer 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6
635: 636: 637: 638: 639: 640: 641:		* (Sche. movem.1 * Ist ui movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1	<pre>ibenkleister) rurtock. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 Mbit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,56(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0)</pre>
635: 636: 637: 638: 639: 640: 641: 642:		* (Sche: movem.1 * Ist ui movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ber 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,556(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6
635: 636: 637: 638: 639: 640: 641: 642: 643:		* (Schemovem.1 * Ist ui movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ber 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,556(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,260(a0)
635: 636: 637: 638: 639: 640: 641: 642: 643: 644:		* (Schemovem.1 * Tet til movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1	ibenkleister) ruruck. d0-d7/a2-a6,52(a0) ber 13.5 Mbit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,200(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6
635: 636: 637: 638: 639: 640: 641: 642: 643: 644: 645:		* (Sche. movem.1 * Ist ii movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1 movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ber 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,556(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,60(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0)
635: 636: 637: 638: 639: 640: 641: 642: 643: 644: 645: 646:		* (Schemovem.1 * Ist ülmovem.1 movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ber 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,556(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,260(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6
635: 636: 637: 638: 639: 640: 641: 642: 643: 644: 645: 646: 647:		* (Schemovem.1 * Ist üi movem.1	ibenkleister) ruruck. d0-d7/a2-a6,52(a0) ber 13.5 Mbit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,308(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0)
635: 636: 637: 638: 639: 640: 641: 642: 643: 644: 644: 645: 646:		* {Schemovem.1 * Ist ül movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ber 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,60(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6
635: 636: 637: 638: 639: 640: 641: 644: 645: 644: 645: 646: 647: 648: 649:		* (Schemovem.1 * Ist ül movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 Mbit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 (a0)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,56(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,32(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,32(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,416(a0)
635: 636: 637: 638: 639: 640: 6412: 643: 644: 645: 646: 647: 648: 649: 650:		* {Schemovem.1 * Tet til movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,268(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,260(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6
635: 636: 637: 638: 639: 640: 642: 643: 644: 645: 646: 646: 646: 647: 648: 648: 646: 646:		* (Schemovem.1 * Ist iil movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,60(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,416(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,416(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a4 d0-d7/a2-a4,468(a0)
635: 636: 637: 638: 640: 641: 642: 644: 645: 646: 646: 646: 649: 650: 650:		* {Schemovem.1 * Tst til movem.1 movem.2 movem.3 movem.3 movem.3 movem.3 movem.4 movem.4 movem.4 movem.3 movem.4 move	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 Mbit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,200(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a4 d0-d7/a2-a4,468(a0) 512(a0),a0
635: 636: 637: 638: 640: 641: 642: 644: 645: 646: 646: 647: 650: 651: 652: 653:		* {Schemovem.1 * Tst til movem.1	ibenkleister) rurtock. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 Mbit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,56(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,200(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,40(a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,416(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a4 d0-d7/a2-a4,468(a0) 512(a0),a0 #1,(sp)
635: 636: 637: 638: 640: 641: 644: 644: 645: 646: 647: 648: 645: 650: 651: 653: 654:		* {Schemovem.1 * Ist ii movem.1	ibenkleister) zurück. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,60(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,60(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,612(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,416(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,468(a0) 512(a0),a0 #1,(sp) ram_even
635: 636: 637: 638: 640: 641: 642: 644: 645: 644: 645: 646: 647: 648: 649: 650: 650: 651: 652: 653:		* {Schemovem.1 * Ist id movem.1	ibenkleister) rurtock. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 Mbit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,200(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a4 d0-d7/a2-a4,468(a0) 512(a0),a0 #1,(sp) ram_even (sp)+
635: 636: 637: 638: 640: 641: 644: 644: 645: 646: 647: 646: 647: 650: 651: 652: 653: 654: 655:	newmedia	* {Schemovem.1 * Ist iil movem.1 sovem.1 movem.1 sovem.1 movem.1 movem.1	ibenkleister) rurtock. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 MBit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,26(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,32(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,416(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,416(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d1-d7/a2-a6,416(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a4 d1-d7/a2-a4,468(a0) 512(a0),a0 #1,(sp) ram even (sp)+,d2-d7/a2-a6
635: 636: 637: 638: 640: 641: 642: 644: 645: 644: 645: 646: 647: 648: 649: 650: 650: 651: 652: 653:	newmedia:	* {Schemovem.1 * Ist iil movem.1 sovem.1 movem.1 sovem.1 movem.1 movem.1	ibenkleister) rurtock. d0-d7/a2-a6,52(a0) ser 13.5 Mbit/s schnell (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,104(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,156(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,208(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,200(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,312(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,364(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a6 d0-d7/a2-a6,46(a0) (a1)+,d0-d7/a2-a4 d0-d7/a2-a4,468(a0) 512(a0),a0 #1,(sp) ram_even (sp)+

660:		dc.b	'XBRA'
661:			kennung
		dc.1	0
662:			
663:	mymedia:	lea	installflag(pc),a0
664:		tst.w	(a0)
665:		beq.s	mymedial * keine RAM-Disk
			vorhanden
666:		move.w	driveno(pc), d0
667:		cmp.w	4(sp), d0
668:		beq.s	newmediax
669:	mymedial:	move.1	o media(pc),a0
670:	-	jmp	(a0)
671:	newmediax		d0
672:		rts	
673:		100	
0/3.			
763:	***	SAVE - De	familt
	*****	SAVE - De	raute
764:		_	
765:	m_save:	bsr	file_reinstall * Schutz
			deaktivieren
766:		bsr.s	m_save2
767:		lea	fileflag(pc), a0
768:		tst.w	(a0)
769:	•	beq	menue * Schutz
		•	nicht mehr aktivieren
770:		bsr	file install * Schutz
,,,,,		202	wieder an
771:		bra	WINGS AN
772:	m_save2:	FCREATE	
			erstellen
773:		tst.w	d0
774:		bmi.s	serror
775:		move.w	d0, d7
776:		FWRITE	save_area(pc),#40,d7
			* Daten schreiben
777:		FCLOSE	d7 * Datei schließen
778:	serror:	rts	
779:			
780:	******	LOAD - De	fault
781:			
782:	m load:	bsr.s	m load2
	m_rowd:		_
783:	1 10	bra	manua
784:	m_load2:	FOPEN	infoname(pc) * Datei öffnen
785:		tst.w	d0
786:		bmi.s	lerror
787:		move.w	d0, d7
788:		PREAD	save_area(pc),#40,d7
			* Daten laden
789:		FCLOSE	d7 * Datei schließen
790:	lerror:	rts	
791:			
792:	*****	XBRA - Li	et
793:		SENER - LIT	
		1	
794:	m_xbra:	lea	menueflag(pc),a0
795:		tst.w	(a0)
		bne	m_quit
796:		bsr	loesche_screen
797:			
797: 798:		PRINT	xbra_home(pc)
797:		PRINT clr.1	xbra_home(pc) d6 * Zeilenzähler = 0
797: 798:			

802:	xbra a:	move.l	(a6),d7 * d	7 - Start
803:	_	btst	#0,d7 * G	erade Adresse
804:		bne	xbra_next *	Nein!
805:		cmp.1	#12,d7 *	Größergleich 1
806:		bcs	xbra next *	
807:		cmp.1	#\$3ffffc.d7	* <= \$3ffffe
808:		bhi	xbra next	* Größer
	xbra_rep:		d7.a5	
810:			#'XBRA',-12(a5) * XBRA?
811:		bne	xbra next	* kein XBRA
812:		DIIG	ADIA_HOME	NOUS ILDICA
813:		lea	xbra kennung	/na\ e2
814:		move.1	-8 (a5), (a2)	
014.		MOVE. I	-0 (a3), (a2)	eintragen
815:				
816:		lea	xbra_vector	pc),a2 Vector-Adresse
017		1		Wert
817:		move.1		
818:		moveq.1		Länge
819:		bsr	binhex	
820:				
821:		lea	xbra_adresse	(pc),a2 Adresse
822:		move.1		Start
823:		moveq.l	#8,d0	O CALL
824:		bsr	binhex	
825:		Dar	Dimmer	
826:		lea	-has ald/not	a? * Adresse
			~4 (a5), d1	,a2 * Adresse * Old
827:		move.1		- 014
828:		moveq.1	#8,d0	
829:		bsr	binhex	
830:				
831:		movem.1	d0-d7/a0-a6,	
832:		PRINT	xbra_text(po	
833:		movem.l	(sp)+,d0-d7/	
834:		addq.1	#1,d6	* Zeile + 1
835:		cmp.1	#10,d6	* 10 Zeiler ausgegeben
836:		bcs.s	xbra max * 1	
837:		clr.1		eilenzähler = (
838:		bsr	wait	
839:		bsr	loesche scre	en
840:		movem.1	d0-d7/a0-a6,	
841:		PRINT	xbra home (po	
841:		movem.1	(sp)+,d0-d7/	
	xbra_max:		-4 (a5), d7	* Neuer Start
844:		btst	#0,d7	* ungerade?
845:		bne.s	xbra_next	* Ja
846:		cmp.1	#12,d7	* < 12
847:		bcs.s	xbra_next	* Ja (LO)
848:		cmp.1	#\$3ffffc,d7	
849:		bhi.s	xbra_next	* Ja
850:		bra	xbra_rep	* gleicher Vector
851:	xbra next	addg.1	#2,a6	
852:		cmp.1	#\$1000,a6	* Nur bis
				Adresse \$1000
853:		bls	xbra_a	
854:				
855:		bsr	wait	
856:		bra	menue	

Nikolaistraße 2 8000 München 40

Tel.: 0049-89/368197 Fax: 0049-89/399770

UNIVERSAL SCANNER II der Nachfolger des 1000fach bewährten Universal Scanners

 Fax-Option: vollständiges G3-Fax-Gerät zwei Steppemotoren f
 ür h
 öchste

Genauigkeit 200dpi/16-Grau-Scanner

Kopierfunktion/Druckfunktion

abnehmbare Abdeckhaube zum Scannen • inkl. Texterkennungsprogramm OCR-Junior und Faxen der dicksten Schmöker

absolut wartungsfrei

Ganzseiten-Malprogramm Roger-PaintSichern in IMG/Megapaint/Stad/Degas/

Doodle/Neochrome . Ausdruck auf NEC/Epson/HP-LaserJet/

SLM 804

DM 1.698,-



CEBIT Halle 20, Stand B05/1

VISA / EUROCARD accepted

Sie haben für einige Anwendungen zuwenig Speicherplatz in ihrem ATARI ST

Wir lösen Ihr Problem





798.-- DM

598,-- DM

- kleine Platine, durch die Verwendung von Megabit-Chips
- einfacher Einbau, da voll steckbar
- keine Kontaktschwierigkeiten, da die MMU durch einen Sockel ersetzt wird
- incl. einer Spezialzange zum Ausbau der MMU
- geeignet für alle ATARI ST
- durch die verwendete Technik ist die Erweiterung sehr sicher im Betrieb
- blockiert keine anderen Erweiterungen wie z.B. AT-Speed, Hypercache oder Mega-Screen

- inclusive Software zur Prüfung des Speichers (der defekte Chip wird angezeigt)
- inclusive ausführlicher Einbauanleitung und deutschem Handbuch

Die Erweiterung wurde in folgenden Zeitschriften getestet:

ST-Computer 12 / 90 S. 176-178 "Diese MMÜ-Steckkarte ist für 260 ST, 520 ST, 1040 STFM und sogar Mega ST 2 geeignet"

Ct 1 / 91 Seite 126-128 "der sauberere Aufbau ist ..."

a 598,-- DM

a 748,-- DM

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise BESTELLCOUPON

Heim Verlag

Heidelberger-Land-Str 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon: 0 61 51 / 5 60 57 Telefax: 0 61 51 / 5 60 59

Thinks.	senden	Cin	
вине	sennen	NIE.	IIIII :

Speichererweiterung auf 2,5 MB

Speichererweiterung auf 4 MB

Name:

Straße: PLZ. Ort:

zzgl. 6,-- DM Versandkosten (Aus-land 10,-- DM)

unabhängig von der bestellten Stückzahl

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise in Österreich RRR EDV GmbH Dr. Stumpfsr.118 A-6020 Innsbruck

in der Schweiz Data Trade AG Landstr.1 CH-5415 Rieden-

Benutzen Sie die eingeheftete Bestellkarte

Liebling, ich habe die Kinder

geschrumpft

Verbesserung des LZW-Komprimierverfahrens



In der ST-Ecke im Maiheft letzten Jahres wurde der LZW-Algorithmus beschrieben, der etwa in den Programmen ARC und ZOO Verwendung findet. Ausführlich wurde die optimierte Suche mittels Hash-Algorithmus beschrieben.

ls Ergänzung soll hier der eigentliche LZW-Algorithmus etwas detaillierter beleuchtet werden. Dabei ergeben sich zwei Verbesserungen; insbesondere läßt sich die Kompression gleichzeitig beschleunigen und vereinfachen, da keinerlei Suche mehr erforderlich ist und somit auch keine Suchbeschleunigung.

Prinzip

Die Bytes der Eingabedatei werden gruppiert zu Byte-Sequenzen von einem oder mehreren Byte. In jedem Kompressionsschritt erfolgt die Gruppierung zu einer solchen Byte-Sequenz, und als Repräsentant für die Sequenz wird ein 10-Bit-Codewort in die Ausgabedatei geschrieben. Ist bei der Dekompression die Zuordnung Codewort-Byte-Sequenz bekannt, läßt sich aus den 10-Bit-Codeworten die Ursprungsdatei rekonstruieren. Um keinen Platz zu verschenken, dürfen in der Ausgabedatei die 10-Bit-Worte nicht in je 2 Bytes eingebettet werden.

Der Kompressionseffekt kommt dadurch zustande, daß, wenn die Byte-Sequenz der Eingabedatei aus zwei oder mehr Bytes besteht, 16 oder mehr Bits der Eingabedatei durch 10 Bits der Ausgabedatei repräsentiert werden. Umgekehrt erfährt eine Byte-Sequenz aus einem einzelnen Byte allerdings eine Aufblähung von 8 auf 10 Bits. Das ist auch der Grund für die Beschränkung auf 10 Bits; bei einer Codierung mit mehr Bits wären diese Kompressionsverhältnisse ungünstiger. Bei nur 9 Bits Codebreite wären sie hingegen günstiger; es könnten aber auch nur 512 verschiedene Byte-Sequenzen dargestellt werden, recht wenig angesichts der allein 256 möglichen 1-Byte-Sequenzen.

Byte-Sequenzen und ihre Codieruna

Wir starten mit dem Vorrat der 256 1-Byte-Sequenzen als Schablonen für die zu gruppierenden Bytes der Eingabedatei. Als Code wählen wir die 10-Bit-Erweiterung des jeweiligen Bytes.

In jedem Schritt der Kompression werden wir eine neue Schablone bilden und ihr einen Code zuordnen, so daß der Vorrat an Schablonen ständig wächst.

Ein Kompressionsschritt sieht folgendermaßen aus: in der Abfolge der nächsten Bytes der Eingabedatei wird die längste Schablone gesucht, die mit dieser Abfolge übereinstimmt. So ergibt sich die nächste Byte-Gruppierung, und der Code der damit identischen Schablone wird in die Ausgabedatei geschrieben.

Diese Schablone, ergänzt um das nächste Byte der Eingabedatei, wird neue Schablone dieses Schritts. Als zugehörigen Code vergeben wir im ersten Kompressionsschritt 256 (weil die Werte 0...255 schon belegt sind für die Ausgangsschablonen), im zweiten 257 usw., d.h. eine laufende Nummer.

Aufgrund dieser Vorgehensweise ist sichergestellt, daß in jedem Kompressions-

- eine neue Schablone bereitgestellt wird
 - eine Schablone mit mehr als 2 Bytes nur dann gebildet wird, wenn die um das letzte Byte verringerte Teilsequenz sich bereits bewährt hat, d.h. mindestens zweimal in der Eingabedatei vorgekommen ist. Dies verhindert zumindest tendenziell exotische, lange Schablonen, läßt aber durchaus umfangreiche Schablonen zu, wie sie etwa in Text-Files zur Darstellung von wiederholten Blanks willkommen sind.

- der Code, der in die Ausgabedatei geschrieben wird, < 255+n ist im n-ten Kompressionsschritt. Das bedeutet, daß eine ganze Weile nur Codes < 512 ausgegeben werden, und diese sind mit 9 Bits darstellbar. Man verwendet daher variable Codebreite und schreibt zunächst mit 9 Bits Breite. Sobald ein Code >= 511 zu schreiben ist, schreibt man zunächst 511 als Steuercode, der besagt, daß die folgenden Codeworte mit 10 Bits Breite ausgegeben werden, und dann den Code (und alle folgenden) mit 10 Bits.

Dain jedem Kompressionsschritteine neue Schablone gebildet wird, zu deren Codierung aber nur 10 Bits zur Verfügung stehen, bricht das Verfahren nach spätestens 1024 Kompressionsschritten ab. Es werden dann alle Schablonen gelöscht (bis auf die 256 Ausgangsschablonen), eine entsprechende Information in die Ausgabedatei geschrieben (Steuercode 1023) und eine neue Kompressionsphase eingeleitet mit neu aufzubauenden Schablonen. [Eine Variante bildet weiter neue Schablonen (mit 11-Bit-Codierung) und bricht erst ab, wenn ein solcher 11-Bit-Code in die Ausgabedatei zu schreiben wäre.]

Eine Kompressionsphase besteht also aus 767 Schritten (in denen die Codes 256...1022 als Schablonencodes vergeben werden). 255 Codes und 1 Steuercode werden dabei mit 9 Bits, und 512 Codes und 1 Steuercode mit 10 Bits ausgegeben; insgesamt beträgt das Ausgabevolumen 7434 Bits. Bei einer Kompressionsrate von ca. 50% (ziemlich typisch) umfaßt eine Kompressionsphase somit ca. 15000 Bits in der Eingabedatei, d.h. rund 2 kB.

Dies hat insofern Vorteile, als die Bildung der Schablonen in Bereichen von je nur ca. 2 kB erfolgt, so daß eine laufende Anpassung an die Gegebenheiten der zu komprimierenden Datei erfolgt.

Dekompression

Im Dekompressionsschritt Nr. n wird

- a) das n-te Codewort der komprimierten Datei dekodiert und das Ergebnis in die Ausgabedatei geschrieben. Ist der Code <= 255, handelt es sich um ein Byte mit dieser Wertigkeit, ansonsten um den Code einer bereits bekannten Mehr-Byte-Schablone.
- b) das Ergebnis aus a) als die zu Code 255+n gehörige Schablone bestimmtes fehlt allerdings noch das letzte Byte.
- c) das 1. Byte des Ergebnisses aus a) als das fehlende Byte des letzten Dekompressionsschritts abgestellt [als das letzte Byte der zu Code 255+(n-1) gehörenden Schablone].

Tab. 1: Algorithmus für Schritt n (ohne Steuercode-Feinheiten)

Tab. 2: Algorithmus für Kompressionsschritt n (es gelte NO=-1)

Bei der Implementierung muß man die Punkte a) und c) gleichzeitig behandeln, sonst läßt sich a) nicht durchführen im Falle, daß das n-te Codewort den Wert 255+(n-1) trägt.

Am einfachsten läßt sich das wohl so implementieren: Die Ergebnisse aus a) werden in einem Ausgabepuffer abgestellt. Darüber hinaus wird eine Tabelle aufgebaut mit dem Code als Index und Anfangsadresse und Länge der zugehörigen Byte-Sequenz im Ausgabepuffer (!) als Tabelleneinträge (s. Tab 1). Es wird also keine getrennte Code-Tabelle aufgebaut, denn die Struktur der Zerlegung der Originaldatei bildet selbst implizit die Code-Tabelle.

Kompression

Der wesentliche Punkt in jedem Kompressionsschritt ist: wie findet man die längste übereinstimmende Schablone? Dazu bildet man iterativ aus der Abfolge der nächsten Bytes der Eingabedatei solange eine sich um je 1 Byte verlängernde Teilsequenz, wie es eine Schablone gibt, die mit dieser Teilsequenz übereinstimmt.

Die Prüfung, ob es eine mit der Teilsequenz übereinstimmende Schablone gibt, kann ohne aufwendigen Vergleich erfolgen, ja man braucht sich die Schablonen nicht einmal zu merken. Dazu muß man lediglich beachten, daß nach Konstruktion jede Schablone mit mehr als 1 Byte zustandekommt als Tochter aus der Vereinigung einer Mutter-Schablone und einem Vater-Byte. Diese Beziehung läßt sich kompakt darstellen, wenn man Mutter, Vater und Tochter durch ihren Code repräsentiert. Dementsprechend gibt es neben dem Ein- und Ausgabepuffer eine Tabelle mit den Mutter-Vater-Tochter-Beziehungen.

DAUGHTER[c,b] gibt an, ob die zu Code c gehörige Schablone, ergänzt um Byte b,

bereits Schablone ist oder nicht. *DAUGHTER[c,b]* enthält einen 16-Bit-Integer-Wert, und zwar -1, falls die Sequenz aus *c* und *b* keine Schablone ist, und ansonsten den Code der Tochter-Schablone von *c* und *b* (s. Tab. 2).

Und wo ist der Haken? Die DAUGH-TER-Tabelle ist ziemlich groß: 1024*256 Tabelleneinträge à 16 Bits, das macht 512 kB. Für die meisten ST-Besitzer dürfte das jedoch kein Problem sein; STs mit weniger als 1 MB sind angesichts der mäßigen Aufrüstungskosten wohl nur noch selten anzutreffen. Ein wenig Beachtung verdient die Initialisierung einer derart großen Tabelle, Zu Beginn der Kompression muß die ganze Tabelle auf den NO-Wert gesetzt werden mit optimierten Befehlen. Nach jeder Kompressionsphase reicht es, die belegten Plätze zurückzusetzen (767 Stück). Dazu muß zusätzlich eine Tabelle mit den belegten Adressen der DAUGH-TER-Tabelle geführt werden.

Weitere Möglichkeiten

Läßt man höheren Aufwand zu, ergeben sich neue Möglichkeiten. Zum einen kann man den Platzbedarf der DAUGHTER-Tabelle stark reduzieren, wenn man mit 2 Tabellen arbeitet: *HI_DAUGHTER* und *LO_DAUGHTER* mit jeweils nur 1024*16 Einträgen.

Dazu betrachten wir das jeweilige Vater-Byte *b* und splitten es auf in oberes Halb-Byte *h* und unteres Halb-Byte *l*.

HI_DAUGHTER[c,h] gibt an, ob die zu Code c gehörige Schablone, ergänzt um Halbbyte h, zusammen mit irgendeinem weiteren Halb-Byte bereits Schablone ist oder nicht. Falls nicht, gilt HI_DAUGH-TER[c,h]=NO, ansonsten enthält HI_DAUGHTER[c,h] einen Index i auf die Tabelle LO_DAUGHTER, und LO_DAUGHTER[i,l] gibt an, ob die aus c, h

Anschlußfertig für TT 030 20 EIZO T660 COLOR SONY Trinitron 7 998 20 EIZO 9400) Color Multysync 21 EIZO 6500 Graustufenmon for 5 398 3 2 9 8 ECL-ADAPTER Steckkarte für alle Auflösunger 498 NEC 3D Multisync EPSON Farbscanner mit GT3 SCAN 4 398
LOGITEC-SCANMAN 400 DPI + ReproStudio jun. 598. PROTAR SCSI-Harddisk 80 MB Quantum PROTAR SCSI Harddisk 440 MB 4 998 PROTAR SCSI-Wechselplatte GE SOFT SCSI Harddisk 180 MB 3 K * DMC * MATRIX * EIZO * NEC * EPSON *

DIGITAL-SYSTEMS

RHIINSTR.15 5253 LINDLAR (0 22 66) 4114 FAX: 4038

ATARI TT -Desktop Publishing

Komplett-Anlagen für Layoutgestaltung, Lithografie

Wir führen eine umfangreiche Beratung durch und konfiguneren die Anlagen optimal zur Ihrem Anwendungsbereich Praxisgerechte Gesamtlosungen für Ihre Zwecke bis zum professionellen Einsatz

ATARI-SYSTEM CENTER

Midi und

Computer

DM 749,-

DM 189

DM 998.-

DA1 1689 -

DM 798

DVI 934

DM 39.-

DM 398

DM 698,-

DM 435,-

DM 98.

DNI 179,-

1351 520.

Systeme

ST MEGA I. Maus, TOS 1.4, SM 124 DM 1295-

ATARI[®] MIN

M

Ð

M

JUST MCS

particular.

Landwerk 3.5 D.S. Anschlußfertro-

ST MEGA I, Mans, 105-14

104051FM, TOS 14, SM 124

Baroner Bakubot 5

fermo Regler VIF 30/60, VI2/4 usw.

SPEKTHERERWELLERUNG

ST MEGA I, mit 4 MB

2 MB Erweiterung (2,5)

4 MB Erweiterung

2 MB Leerkarte

4 MB Leerkarte

STE auf 2 ViB

STF auf 4 MB

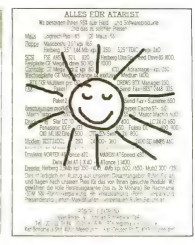
2/4 karte mit 2 MB

Megafide 30

531 124

WBW-Service

Adimens ST plus 3.1 309, EasyBase a./ IDA 329. MegaPlot MegaMot 189, -Der Werteplotter
Signum Zwei s.A.
STAD 1.3+ 151,-Script, Script II s.A.
ScriptTenn 50,-That's Write Prof 18 26,-TEMPUS-WORD 500,-WORDFLAIR 196,-CALAMUS 631,--TiM I IST fibuMAN 185 fibuMAN 126,—
fibuMAN 309,—
TEMPUS V.2.xx 99,—
Diskus 112,—
Harlekin 112,—
Harlekin 259,—
STar Designer 33,—
STar Designer 34,—
Hardesque French 4M,—
French 37,—
That's a Mouse 83,—
Reprost j.*Scamma 508,—
Ermula for empt. Publ. Partner Mast. GFA-BASIC 3.5 GFA-ASSEMBLER GFA-BASIC 319
GFA-BASIC 319
GFA-SEMBLER
ST Pascal Plus
LDW Power Caic
Ob. - That's a Mouse
83,-81z/Vtx-Man o.l. 245,-ReproSt]: \$5eanman 509,-Antt Viren Kil 3 x 79.-Ernulia tor-en:
XBox
NVDI
S3,-XT-Speed Clis new 489,-NVDI
OXYD das Buch
45,-PC-Speed V.I.5
Spiels zu Superpreisan = Super-frager VI.6
Spiels zu Superpreisan = Super-frager VI.6
Spiels zu Superpreisan = Super-frager VI.6
Vorbeha tich Iritumer und Pressanderungen
Spiels zu Superpreisan = Super-frager VI.6
Vorbeha tich Iritumer und Pressanderungen
Spiels zu Superpreisan = Super-frager VI.6
Vorbeha tich Iritumer und Pressanderungen
Vorsand-Kostenanteil
Ken ... adenverkauf
Dies ist nur ein kleiner Ausschnitt aus unsarer Preisiliste,
die wir Inner gene köstenios übersenden.



Atari-ST Speichererweiterung

(inklusive Einbau und Versand)

	auf	1 MByte	150,- DM
260-ST / 520-ST	auf	2,5 MByte	420,- DM
	auf	4 MByte	800,- DM
520-STFM	auf	2 MByte	420,- DM
520-51°m	auf	4 MByte	800,- DM
1040-STF /	auf	3 MByte	470,- DM
MEGA-ST1	auf	4 MByte	800,- DM
MEGA-ST2	auf	4 MByte	400,- DM

AT-Speed inklusive Einbau 525,- DM AutoSwitch-OverScan inkl. Einbau 160,- DM 16MHz-Speeder HBS240 inkl. Einbau 450,- DM TOS 1.4 ("Rainbow-TOS") 195,- DM Megabit-Chip Siemens HYB511000 12,- DM SIMM 1M*8 (für STE) 110.- DM

CHRISTIAN RUPP

Am Kronwerk 9 6740 Landau Tel. 06341/84993

2,5 Megabyte für Atari 260/520/1040ST und Mega1/2.

- Bausatz mit 2-seitiger Platine (Lötstoplack)
- Sockel mit gedrehten, vergoldeten Kontakten und Kondensatoren
- Kompletter Kabelsatz
- 10-seitige Einbauanleitung für jeden Typ.
- Auch für SMD-MMU's, 3MB möglich.



Versand: DM 5, - NN: zuzügl. DM 7,50. RAMs günstig zu Tagespreisen.



SPEICHERERWEITERUNG

Ladenverkauf, Tel. 0231/759468-Fax759467 Btx SAXB

Mp.-Fr. 11.00 - 13.00 /15.00 - 18,30 Sa. 11.00 - 14.00

SPEZIALFARBBANDER GmbH

Fur 90% aller Matrixdrucker in Rot, Gelb, Blau, Pink und Schwarz, oder als 4-Farbband für Colordrucker erhaltlich

ı	CITIZEN SWIFT	34 90	5-14, 1	2 1 W
ı	F PSON LO 500 800	26. 4	Artic 1 CIA	25 6
ı	EP (CN LX 80 90	1.6	37A	* 80
ľ	EF 40N LQ 2550 4 CO. OR		4 AH N. 198.4	12.4
ŀ	t, MM Mess	16 9C	NE THE	3
	COMM MPS 8 1	16 80	NEC P6 + P7 +	39 90
	SCRIM MPS > 4 COLOR	49 00	NEC P6 - P7 - 4 COLOR	59 90
	COMM NO STORE 4 COLOR	47.80	NEC P2 P6	37.50
	SE KOSHA SP .	35 90	NEC PT P6 4 COLOR	59 90
	PRASIDENT 63 XX .	29 90	PANASONIC KXP 10 80/90	36 90
	DK ML 390 .	36 70	PANASON C KXP 1124	38 90
	Ex M 292 4 COLDR	59.90	APPLE MAGEWRITER	36.90

Weitere Preise auf Anfrage - Alle Preise in DM inkl. MwSt Komplettsysteme für Textildruck mit Verkaufskonzept und Betreuung

Normalmarkenfarbbänder zu Superpreisen! z. B.:

VOV MORMALPAPIER ZUM AUFBÜGELN AUF TEXTILIEN MIT COMPEDO SPEZIAL-FARBBÄNDER

1 1 75 h - W H STAR VETE NB24 DUM MP- -*# C P. 201 COMM MPS 801 COMM MP 14 47 OF 184 160 PF - 410 -COMM MPS 12:1 4 A R 89 NECHS P6 NEC P2 PF 4 JOSON PRASIDENT 6 : x x " JO PANASUN C KKE 1 BO 90 OKI ML 292 4 COLOR 29.20 APPLE MAGEWRITER

> Normalfarbbänder, auch in Rot, Gelb, Blau, Grün und Braun gegen geringen

Jetzt auch auf Keramik, Glas Alu, Metall u. a. Werkstoffen aufdrucken!

- Anwendung
 Gegenstand lackieren
 Transfer-Ausdruck mit Klebeband aufkleben
- 15 min_einbrennen
 (z B im Backofen)
 Ausdruck entfernen Fertig!





Lackset...17.90

Postfach 1352 5860 Iserlohn Tel : 02371/41071-72

für Existenzarunder! * Rufen Sie an! * * *

Aufpreis lagermäßig lieferbar. Klebeband und Abroll Versandpauschale DM 6,- Nachnahme o. Vorkasse (Ausland). Händlerkonditionen auf Anfrage

Fax: 02371/41075

und l gebildete Sequenz bereits Schablone ist oder nicht (falls ja, enthält LO_DAUGHTER[i,l] den Code dieser Schablone, ansonsten NO). Auf diese Weise benötigen wir nur noch 2 Tabellen mit 1024*16 Einträgen à 16 Bits, insgesamt also 64 kB.

Denkt man an Text-Files, wo nur größenordnungsmäßig 60 verschiedene Bytes vorkommen, sind rund 200 Codeworte unnütz belegt mit nie vorkommenden 1-Byte-Sequenzen. Die Kompressionsphase könnte rund 20% länger sein, was besonders interessant ist, weil am Ende der Phase die meisten Schablonen zur Verfügung stehen und sogar noch ca. 200 weiter Schablonen hinzukommen könnten. In diesem Teil der Kompressionsphase bestehen also besonders gute Chancen auf Repräsentation einer Mehr-Byte-Sequenz durch 1 Codewort.

Die Lösung für diese Problematik besteht darin, die 1-Byte-Schablonen nicht von vorneherein zu codieren, sondern erst dann, wenn sie aktuell in der Eingabedatei vorkommen.

Zu realisieren ist das recht einfach: Ist eine bis dato unbekannte 1-Byte-Sequenz zu codieren, geschieht dies anstelle (!) des vorgegegebenen Codes durch einen Steuercode (in der aktuellen Codebreite), gefolgt von Informationen über das zu definierende Byte. Der Steuercode könnte zum Beispiel 0 sein, gefolgt vom Byte selbst. Gegenüber dem ursprünglichen Verfahren sind dann aber bei jeder neuen 1-Byte-Schablone 8 Bits zusätzlich auszugeben.

Günstiger ist es, die Codes 0...15 als Steuercode für neue 1-Byte-Schablonen zu benutzen und sie gleichzeitig die Information über das obere Halb-Byte des zu definierenden Bytes tragen zu lassen. Dann brauchen nur noch 4 Bits zu folgen, die das untere Halb-Byte beschreiben. Diese Variante besitzt den Vorteil, daß jetzt das Schreiben in die Ausgabedatei bereits mit 5 Bits Codebreite beginnen kann, denn nur noch die Codes 0...15 sind von Anfang an belegt.

Wie sieht das Ausgabevolumen aus? Um hiervon einen Eindruck zu bekommen, gehen wir von der pessimistischen (aber dennoch realistischen) Annahme aus, daß alle 1-Byte-Schablonen zu Beginn der Kompressionsphase definiert werden. Pessimistisch ist die Annahme deshalb, weil in einem Schritt mit einer neuen 1-Byte-Sequenz gleich 2 Codes vergeben werden, und deshalb die jeweilige Umschaltschwelle auf nächsthöhere Codebreite früh erreicht wird. Ferner werden wir vereinfachend davon ausgehen, daß bei Erreichen der Umschaltschwelle durch die vergebenen (nicht die ausgegebenen) Codes die Ausgabe mit nächsthöherer

```
Kompressionsschritt n:
          c := 0
Iteriere: b := nachstes Byte der Eingabedatei
                                       Schreibe c in die Ausgabedatei
          DAUGHTER (c, b) = NO ?
                                Ja:
                                       Beende die Iteration
                                 Nein: c := DAUGHTER(c,b)
                                       Iteriere weiter
Funktion DAUGHTER(c,b):
lokale Variablen: h,l,i,cd globale Variablen: lastcode, nextindex
h := oberes Halb-Byte aus b
1 := unteres Halb-Byte aus b
i := HI DAUGHTER[c,h]
i = NO ? Ja: HI_DAUGHTER[c,h] := nextindex
                 i := nextindex
                 nextindex:= nextindex + 1
cd := LO DAUGHTER[i,1]
cd = NO ? Ja: lastcode := lastcode + 1
                  LO DAUGHTER[i,1] := lastcode
                                  Gebe h in aktuelller Codebreite aus,
                  c = 0 ? Ja:
                                   gefolgt von 1 in 4 Bits Breite
                                   Verlasse die Funktion mit dem Wert
                                   lastcode
                            Nein: Verlasse die Funktion mit dem Wert
                                   NO
            Nein: Verlasse die Funktion mit dem Wert cd
Dekompressionsschritt n (lastcode ist zu Beginn der Dekompression mit
                         15 vorbesetzt):
lastcode := lastcode + 1
  := nächstes Codewort
CODE_ADR[lastcode] := aktuelle Adresse im Ausgabepuffer
                  1 := nächstes Codewort in 4 Bits Breite
c <= 15 ? Ja:
                  CODE LEN[lastcode] := 1
                  lastcode := lastcode + 1
                  CODE ADR[lastcode] := aktuelle Adresse im
                                         Ausgabepuffer
                  CODE LEN[lastcode] := 2
                  Ubertrage c und 1 als je ein Halb-Byte
                  in den Ausgabepuffer
            Nein: CODE LEN[lastcode] := CODE LEN[c] + 1
                  Übertrage die Byte-Sequenz ab CODE_ADR[c] der Länge
                  CODE_LEN[c] in den Ausgabepuffer
```

Tab. 3: Kompressionsschritt n (nextindex ist zu Beginn der Kompression mit 0 vorbesetzt, lastcode mit 15 und alle Tabelleneinträge mit NO=-1)

Codebreite erfolgt - auch eine pessimistische Annahme, da die Codebreitenumschaltung nicht ohne Anlaß erfolgt. Dafür wollen wir die Umschaltcodes und den Ende-Steuercode vernachlässigen. Wir arbeiten so mit einem eher pessimistischen, aber einigermaßen realistischen und einfachen Modell.

Im ersten Kompressionsschritt werden dann die Codes 16,17 und im achten Schritt die Codes 30,31 vergeben. In den ersten 8 Schritten wird daher mit 5 Bits Breite ausgegeben, analog in den nächsten 16 Schritten mit 6 Bits Breite usw.

Wie sehen nun die Verhältnisse aus bei Text-Files mit 60 verschiedenen 1-Byte-Schablonen? In den ersten 60 Kompressionsschritten werden alle 1-Byte-Schablonen definiert; ausgegeben werden 8*(5+4)+16*(6+4)+32*(7+4)+4*(8+4)=632 Bits. Zum Vergleich mit dem Originalverfahren wollen wir wie dort von 767 Kompressionsschritten ausgehen (obwohl jetzt 256-60-16=180 Schritte mehr möglich sind). Es sind also noch 707 Schritte zu berücksichtigen. Davon wirdin 128-4=124 Schritten mit 8 Bits ausgegeben, in 256 Schritten mit 9 Bits und in den verbleibenden 327 Schritten mit 10 Bits. Insgesamt

werden 7198 Bits ausgegeben, geringfügig weniger als die 7434 Bits des Originalverfahrens.

Wie sieht es aus im ungünstigen Fall von annähernd 256 verschiedenen 1-Byte-Schablonen? Wir wollen von 240 ausgehen, da andernfalls gar keine 767 Kompressionsschritte zustandekommen. Die entsprechende Rechnung ergibt dann 8166 Bit, also rund 10% mehr als beim Originalverfahren. Die Kompressionsrate verringert sich um 5% (bei einer typischen Kompressionsrate von 50%).

Mit 5% Einbuße bei der Kompressionsrate muß also schlimmstenfalls gerechnet werden. Inwieweit es in praxi überhaupt zu einer Einbuße kommt, ist offen. Insgesamt kann man die Variante als Universalverfahren ansehen, das für die Komprimierung von Text-Files optimiert ist. Der Klarheit wegen sei der Kompressions- und Dekompressions-Algorithmus für eine Kombination beider Varianten in Tab. 3 aufgeführt.

Horst Albrecht

NEHMEN SIE UNS BEIM WORD!

Tempus Word® können Sie jetzt kaufen! Ab sofort und ohne wenn und aber! Ihr Händler hält ausführliches Informationsmaterial für Sie bereit!

Tempus Word® steht für • innovative Absatzgestaltung • flexibles Layout • permanentes WYSIWYG • hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit u.v.a.m.

Tempus Word® ist das Textverarbeitungsprogramm der 90er Jahre. Nehmen Sie uns ruhig beim Word!

CCD · Hochheimer Str. 5a · W-6228 Eltville · Germany Tel. 06123/1638 od. 39 · Fax 06123/4389

DISTRIBUTOREN

Schweiz DTZ Data Trade AG Landstraße 1 CH-5415 Rieden/Baden

Österreich Kneisz GmbH Schönbrunnerstr 110 A-1050 Wien

Niederlande Marko Software J.de Jong Straat 32-34 NL-3314 VB Dordrecht

United Kingdom HiSoft The old School Greenfield Bedford MK 45 5DE

DEPOTHÂNDLER

Eickmann Computer In der Römerstadt 249 W-6000 Frankfurt/Main 90

MCC Computer GmbH Holzkoppelweg 190 W-2300 Krel 1

Softhansa Untersbergstr. 22 W 8000 Munchen 90

Wave GmbH

Sudanlage 20 W-6300 Greßen



CREATIVE COMPUTER DESIGN



Tastaturanpassung für zwei typische Anwendungen.

Wie man einen Editor optimal an die eigene Arbeitsweise und das gewünschte Einsatzgebiet anpaßt, zeigt dieser Artikel am Beispiel des wegen seiner Geschwindigkeit beliebten und weit verbreiteten Tempus. Aus den hier angebotenen drei Varianten kann man sich leicht eine persönliche Version kombinieren und sie durch eigene Ergänzungen abrunden.

EMPUS ist ein Hochgeschwindigkeits-Editor für die Eingabe von Texten im professionellen Bereich. Typische Einsatzgebiete sind Quelltexte in verschiedenen Programmiersprachen und für das Satzsystem TeX. Völlig ungeeignet ist TEMPUS dagegen zur WYSI-WYG-Formatierung (What You See Is What You Get) ausgabefertiger Texte, dafür gibt es genügend andere Programme, nicht zuletzt TEMPUS-WORD aus dem gleichen Hause.

TEMPUS findet also immer dann Verwendung, wenn das Ergebnis reiner Text sein soll, der keinerlei Steuerzeichen enthält und anschließend von einem anderen Programm weiterverarbeitet wird. Zusätzliche Informationen, wie etwa Zeilenlineale und unterschiedliche Zeichensätze, würden hier nur stören. Für diesen Einsatz dürfte TEMPUS aber auch das am häufigsten verwendete Programm sein; EDISON ist ja noch nicht lange am Markt, und das PD-Programm MicroEMACS hat wohl vor allem wegen der fehlenden Dateiauswahlboxen auf dem Atari leider keinen allzu großen Freundeskreis.

Derangesprochene Einsatzschwerpunkt ist nun einerseits gekennzeichnet durch immer wiederkehrende Zeichenfolgen, wie etwa Befehle in TeX und Schlüsselwörter in den Programmiersprachen, andererseits sind es gerade diese Anwender gewohnt, zu programmieren - in einer Programmiersprache oder in TeX - und somit geneigt, die in TEMPUS gebotenen Möglichkeiten auszunutzen, um sich, wenn schon nicht das Leben, so doch wenigstens

die Eingabe zu erleichtern. Leider bietet nun TEMPUS nicht die weitgehenden Programmiermöglichkeiten wie etwa der MicroEMACS, aber mit Hilfe der Tastenbelegung über die INS-Datei und einer geeigneten Einstellung der Grundparameter kommt man doch recht weit. Dies wollen wir in dem vorliegenden Artikel exemplarisch an zwei typischen Einsatzgebieten, TeX und FORTRAN, vorführen. Diese beiden Bereiche sind insofern besonders reizvoll, da sie für einen Editor ganz unterschiedliche Aufgaben bereithalten. Einmal geht es um die flüssige Eingabe von Texten, wobei der Anwender nur die Wörter eingeben möchte und der Editor alle anderen Aufgaben, wie etwa den Zeilenumbruch, zu übernehmen hat, zum anderen um die streng reglementierte Anordnung von Anweisungsteilen in vorgegebene Bereiche einer Zeile.

Die Grundversion

Zunächst werden wir jedoch eine für alle Anwendungen sinnvolle Grundversion entwickeln, die mit den weitergehenden Anwendungen dann kombiniert werden kann. Dabei erschließen wir die elementaren Zeigerbewegungen und einige Sonderzeichen für das 10-Finger-System.

Nicht alle Programmierer sind Zwei-Finger-Brutalos, und gerade TeX-Texte werden häufig von Leuten eingegeben, die das Schreiben mit allen zehn Fingern beherrschen. Diese Fähigkeit bildet das hauptsächliche Kapital eines Vielschreibers; Editor oder Textprogramm sollten daher diese Arbeitsweise so weit wie möglich unterstützen. In der Werbung für das Textprogramm Wordstar unter MS-DOS wird dies im übrigen besonders hervorgehoben. Neben der reinen Texteingabe am häufigsten sind einfache Zeigerbewegungen (um ein Zeichen/Wort nach links/ rechts, um eine Zeile/Bildschirmseite nach oben/unten) und das Löschen einzelner Zeichen mit Backspace oder Delete. Während die Tasten Backspace und Delete zur Not noch mit dem kleinen Finger der rechten Hand zu erreichen sind, muß bei vielen Programmen für Zeigerbewegungen die rechte Hand aus der Grundstellung genommen werden, um die Pfeiltasten oder gar die Maus zu bedienen. Dies bremst den Schreibfluß in ärgerlicher Weise.

Es ist völlig unverständlich, warum man einerseits Unsummen für die Ergonomie am Arbeitsplatz ausgibt, andererseits jedoch solche einfachen und sinnvollen Maßnahmen, die nicht einmal etwas kosten würden, vollständig mit Verachtung straft. Man könnte fast auf den Verdacht kommen, daß Sicherheitsingenieure und Gewerkschaftler grundsätzlich nicht mit zehn Fingern schreiben können und Sekretärinnen erst gar nicht gefragt werden.

Das Vorbild

Manche kennen noch das oben bereits erwähnte Programm Wordstar (etwa unter CP/M oder MS-DOS), bei dem die elementaren Zeigerbewegungen über den Umschalter Control aus der Zehn-Finger-Haltung heraus verfügbar sind. Nun kann

man unter TEMPUS ja alle Tastenkombinationen frei belegen. Dies nutzen wir aus, um die Wordstar-Befehle zur Zeigerbewegung nachzubilden. Zusätzlich legen wir noch den Rückstrich (backslash) und die geschweiften Klammern auf Tastenkombinationen, die ebenfalls leicht im 10-Finger-System zu greifen sind. Geschweifte Klammern findet man in manchen Programmiersprachen, in TeX sind diese Klammern und der Rückstrich ebenfalls sehr beliebt.

Bild 1 zeigt die neue Belegung der Tasten: wie man sieht, mußten drei Tempus-Funktionen der Wordstar-Kompatibilität weichen. Zwei davon wurden kurzerhand auf andere Tastenkombinationen umquartiert, die Funktion Text mit Duplikat speichern kann zukünftig nur noch über das Menü abgerufen werden. Dies spiegelt die persönlichen Vorlieben des Autors, der lieber mit der Funktion Text ohne Duplikat speichern (Alternate,[S]) arbeitet. Bei Bedarf legt man auf diese Tastenkombination einfach das Speichern MIT Duplikat. Zusammenfassend zeigt Bild 2 die Wordstar-kompatiblen Zeigerbewegungen, die jetzt möglich sind.

Tastenbelegung anpassen

Die Tastaturinstallation ändert man in Tempus mit Hilfe sogenannter Quelldaten, die in einer Installationsdatei (Endung meist: "INS") abgelegt werden. Ein Beispiel einer solchen Installationsdatei ist das auf der Originaldiskette beigefügte QUELLDAT.INS, in der die Standardbelegung definiert wird. Man benötigt nun lediglich eine solche Datei und zwei Tempus-Funktionen, um eine beliebige Änderung der Tastaturbelegung zu bewerkstelligen. Dies erreicht man in vier Schritten.

Schritt 1: TEMPUS.PRG wird aufgerufen und die Installationsdatei geladen. In der Regel dürfte die voreingestellte Zeilenlänge nicht ausreichen; aus den angebotenen Möglichkeiten wählt man dann eben Zeilenlänge anpassen. Um keine unangenehme Überraschung zu erleben, schaltet man gleich in den Quelltextmodus, falls dies nicht schon die Voreinstellung ist.

Schritt 2: Die Installationsdatei wird den eigenen Wünschen angepaßt. Ist dies bereits geschehen, kann dieser Schritt übersprungen werden. Zunächst speichert man die Datei unter einem neuen Namen ab (sicher ist sicher!) und beantwortet die Frage nach Übernahme des neuen Pfadnamens mit "Ja". Sämtliche Änderungen kommen so nur in die neue Datei, auch die

Control, [ö]	1				
Control, [(]	{				
Control,[)]	}				
Control, [E]	Zeiger n	ach	oben	(früher:	Ersetzen)
Control, [S]	Zeiger n	ach	links	(früher:	Text mit Duplikat speichern)
Control, [D]	Zeiger n	ach	rechts	3	
Control, [X]	Zeiger n	ach	unten	(fruher:	Ende mit
					Sicherheitsabfrage)
Alternate, [E]	Ersetzen				
Shift, Alternate, [X]	Beenden	mit	Sicher	cheitsabf	rage

Bild 1: Geänderte Tastenbelegung der Grundversion

Control> &	Zeiger um ein(e)
A	Wort nach links
S	Zeichen nach links
D	Zeichen nach rechts
F	Wort nach rechts
R	Seite nach oben
E	Zeile nach oben
X	Zeile nach unten
C	Seite nach unten

Bild 2: Wordstar-kompatible Zeigerbewegungen



Bild 3: Zu speichernde Parametergruppe auswählen.

durch eine eventuell eingestellte automatische Sicherung, und das Original bleibt unangetastet. Derart abgesichert nimmt man nun die gewünschten Änderungen vor und speichert das Ergebnis ebenfalls ab.

Schritt 3: Mit der Funktion Quelldaten übersetzen aus dem Menü Parameter werden die Angaben der im aktuellen Textfenster angezeigten Installationsdatei in das laufende Programm eingebaut und damit sofort wirksam. Sollte Tempus beim Übersetzen einen Fehler entdecken, meldet er dies und setzt den Zeiger auf die fehlerhafte Stelle. Gibt es keine Fehler (mehr), kann man auf ein anderes Textfenster umschalten und anhand einer Übungsdatei prüfen, ob auch alles so funktioniert, wie man es sich vorgestellt hat. Andernfalls wird die Installationsdatei geändert und erneut übersetzt.

Schritt 4: Zuletzt müssen noch die im laufenden Programm vorgenommenen Änderungen in die Programmdatei gespeichert werden, denn nur dann stehen sie auch beim nächsten Programmaufruf noch zur Verfügung. Dies geschieht mit Hilfe der Funktion Param. & sichern... des Menüs Parameter. in der erscheinenden Auswahlbox ist dabei der Knopf Tastaturinstallation, wie in Bild 3 gezeigt, an-

zuklicken. Wer sich hier nicht ganz sicher fühlt, dem gibt Abschnitt 11.1 des Tempus-Handbuchs ausführlich Auskunft. Dort erfährt man auch, zu welchen Installationsgruppen die anderen dem Benutzer zugänglichen Parameter gehören, so daß man deren Änderung auch gleich mit abspeichern kann.

Bei der eben beschriebenen Änderung der Tastaturbelegung kann man natürlich stets mit der gesamten Installationsdatei arbeiten. Andererseits wertet Tempus beim Übersetzen der Quelldaten stets nur die Informationen im aktuellen Textfenster aus und ändert die zugehörigen Tastenbelegungen; alle anderen Belegungen und Einstellungen werden nicht angetastet. Daher darf man die Zeilen der gewünschten Tastenkombinationen in eine separate Datei kopieren und nur noch mit dieser kleineren Datei arbeiten. Dies reduziert unerwünschte Seiteneffekte auf ein Minimum. Weil diese Arbeitsweise besonders übersichtlich ist, wollen wir auch in diesem Artikel so vorgehen.

Die Quelldaten der in Bild 1 beschriebenen Änderungen speichern wir in der Datei WS.INS ab. Bild 4 zeigt den Inhalt dieser Datei. Durch einen Stern wird bei Tempus-Quelldaten der Rest der Zeile als Kommentar markiert.

Die TeX-Version

Zur flüssigen Eingabe verwendet man hier am besten den Fließtext-Modus und bei maximaler Fenstergröße als Zeilenlänge 77 Zeichen. Die abschließenden Leerstellen oder CR-Zeichen einer Zeile bleiben so gerade noch sichtbar, und die Fensterbreite wird optimal ausgenutzt.

Zusätzlich wird über die Tastaturinstallation eine bequeme Eingabe von Standard-TeX- und LaTeX-Befehlen ermöglicht. Nach dem vorigen, wie auch nach einer Lektüre des Tempus-Handbuchs, ist ietzt klar, wie man dazu Funktionstasten oder noch freie Tastenkombinationen mit festen Zeichenfolgen belegt. Hier kann sich nun jeder nach eigenem Geschmack einrichten, am besten führt man während einiger Stunden Eingabearbeit eine kleine Liste über häufig vorkommende Textbausteine und überlegt sich anschließend eine sinnvolle Zuordnung zu den möglichen Tastenkombinationen. Für große Textbausteine, die das Entfernen der rechten Hand aus der Grundstellung rechtfertigen, bieten sich insbesondere die Tasten des rechts abgesetzten kleinen Ziffernfeldes an. Gelegentlich erscheint es sinnvoll, eine Tastenkombination zu verwenden, die von Tempus bereits belegt ist. Hier sollte man allerdings nicht unnötig viele Skrupel haben. Wie unser Beispiel WS.INS zeigt, können solche Funktionen leicht umgelegt werden, und man ist oft auch damit zufrieden, daß sie zukünftig nur mit der Maus über die Menüleiste erreichbar sind. Wir beschränken uns im folgenden darauf. Ihnen einige trickreiche Variationen, die sich in der Praxis bewährt haben und die Sie im Handbuch wohl kaum finden werden, exemplarisch vorzustellen.

Einfache Umgebungen

Sehr häufig verwendet man in LaTeX sogenannte Umgebungen, die von Anweisungen der Form "begin{...}" und "\end{...}"eingerahmt sind. Um nun nicht für jede Umgebung eine eigene Tastenkombination opfern zu müssen, die man sich dann ja auch noch alle zu merken hätte, realisieren wir in Tempus ein Makro mit Parameterübergabe. So etwas ist zwar offiziell nicht vorgesehen, aber das macht die Sache ja nur interessanter. Alles, was man dazu braucht, sind zwei Tastenkombinationen und die Blockmarkierungen. Beim Aufruf des Makros gesetzte Blockmarkierungen sind daher anschließend verschwunden. Das Makro soll mit der Tastenkombination "Control,[,]" eingeleitet werden, danach ist als Parameter der Name der Umgebung einzutippen, die

т19 * 22 *[Control1[8] T20 *[Control][9] := T29 := 16602 *[Control][E] Zeiger nach oben 16600 T42 . -*[Control][S] Zeiger nach links Zeiger nach rechts T43 . -16599 *[Controll[D] *[Control][0] T50 := ; = *[Control][X] T55 16604 Zeiger nach unten T145 := 16540 *[Shift][Alternate][X] Beenden mit Sicherheitsabfrage T209 := 16448 *[Alternate][E] Suchen & Ersetzen

Bild 4: Die Datei WS.INS







Bild 6: Nach Ende des Makros

```
\begin / \end - Makro, Teil 1
Taste(n) oder Funktionsnummer
                                  Aktion
\begin{
                                  Texteingabe
16600
                                  Zeiger nach links
16470
                                  Blockanfang setzen
16598
                                  Zeiger nach rechts
                                  Texteingabe
16472
                                  Blockende setzen
[Return]
                                  Texteingabe (Zeilenende)
16600
                                 Zeiger nach links
16600
                                 Zeiger nach links
\begin / \end - Makro, Teil 2
Taste(n) oder Funktionsnummer
                                 Aktion
                                  Zeiger nach rechts
16598
                                  Zeiger nach rechts
[Return]\end
                                  Texteingabe
                                  Block kopieren
16394
16388
                                 Blockmarken löschen
16602
                                  Zeiger nach oben
16602
                                  Zeiger nach oben
```

Bild 7: Realisierung des "\begin" / "\end" - Makros

Eingabe wird mit der Kombination "Alternate,[,]" beendet.

Das Makro fügt an der aktuellen Zeigerposition den "\begin"- und den "\end"-Befehl der Umgebung ein, schiebt eine Leerzeile dazwischen und setzt darauf den Zeiger. Man wird allerdings zukünftig auf die netten Fehlermeldungen verzichten müssen, die mittels einer fehlenden "\end"-Anweisung oder durch das Anweisungspaar "\begin{tabular}" und "\end{tabbing}" so mühelos gelangen. Bild 5 zeigt den Bildschirm, nachdem das Makro mit "Control,[,]" eingeleitet und die Umgebung "verse" eingetippt wurde. Der Name der Umgebung erscheint dabei automatisch im Blockbereich. Bild 6 zeigt den Zustand nach Abschluß des Makros mit .. Alternate. [.]". In Bild 7 sehen Sie, wie ein solcher Mechanismus mit Hilfe von Tempus-Funktionen realisiert wird.

Marken in TeX

Eine sehr mächtige Möglichkeit von La-TeX ist das automatische Führen von Querverweisen mit dem Anweisungspaar "\label", das Marken setzt, und "\ref", das auf diese verweist. Bei längeren Texten und vielen Marken verliert man leicht die Übersicht. Ein guter Trick ist es, für jede eingeführte Marke einen Eintrag in die Glossary-Datei zu machen. Dies ist eine von LaTeX auf Wunsch geführte Hilfsdatei, die man mit dem Befehl "\makeglossary" anfordert. Zur Demonstration erzeugen wir hier für jede Marke in der Glossary-Datei eine Zeile einer dreispaltigen Tabelle, die in der ersten Spalte die Marke, in der zweiten Spalte eine Erläuterung dazu und in der dritten Spalte die Seitennummer enthält. Die so hergestellte Hilfsdatei kann man, nachdem die eigent-

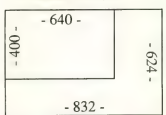
viega

Ein Monitor für alle Auflösungen

für den Mega ST erweitert niedrige, mittlere und hohe Auflösung, z.B.: 640x350 in mittlerer Auflösung, 832x624 in hoher Auflösung. Die Auflösung kann vom Desktop aus geändert werden. Volle Kompatibilität auch bei Programmen, die nur mit der Original-Auflösung arbeiten, da diese eingestellt werden kann.

Leistungen:

- · Erhöhung der darstellbaren Pixelauflösung des ATARI Mega ST in Verbindung mit "Multisync" Monitoren
- Sämtliche Original-ST-Auflösungen mit 75 90 Hz (je nach verwendetem "Multisync" Monitor). Somit flimmerfrei auch bei Farbprogrammen
- · Bis zu 24 verschiedene Auflösungen zur Auswahl (Auflösung vom Desktop aus änderbar)
- · Konfigurationsprogramm zur individuellen Einstellung der verschiedenen Auflösungen
- · Umschalten zwischen Farb- und Monochrombetrieb mit Auto-Monitor-Switchbox vom Desktop aus möglich
- Mehr als doppelte Anzahl an Bildpunkten auf dem Bildschirm
- Volle Nutzung des Blitters bei jeder Auflösung
- · Integrierter, abschaltbarer Bildschirmschoner
- · Auch Spiele laufen, da die Grafikkarte abschaltbar ist
- Läuft mit TOS 1.2 und TOS 1.4
- · Getestet in C'T 3/90



Die preiswerte Grafikkarte

DM 298,-

That's P1 e

Nur ein Malprogramm?

Es gibt für den ST ca. 200 "Malprogramme". Davon sind etwa 25 in der Lage, auch Grafiken, die größer als der Bildschirm sind, zu bearbeiten. Die wenigsten erlauben einen bequemen Umgang mit dem Bild. Kein weiterer Kommentar!

- · Bildgröße nur durch Speicher begrenzt
- Bildmanipulation nicht durch Monitor begrenzt
- Montage mehrerer Bilder, auch aus Fremdprogrammen zu einem großen Bild
- · Maus- und Tastaturbedienbar
- Viele praktische Hilfs- und Zeichenfunktionen
- UNDO Puffer (abschaltbar für größte Bilder)
- Automatische Abschaltung der Ganzseitendarstellung, falls das Bild auf den Monitor paßt
- Läuft unter SM124, SM194, OverScan! und mit MegaScreen
- Import verschiedener Bildformate (IMG, PI3, PAC,
- DOO, TPI, PIC,...) die Liste der Treiber wird laufend
- Bilder einfach und schnell bearbeiten, die ideale Ergänzung zur Scannersoftware
- Die ideale Ergänzung zu vielen Programmen am Markt

Das Grafiktool mit Konzept!

- Gleichzeitig und daher übersichtlich bearbeitet man Ganzseitendarstellung, Lupe und 1: 1-Darstellung
- Automatisches Verschieben erspart das sonst mühevolle Scrollen, während man eigentlich zeichnen möchte. Die Geschwindigkeit ist per Tastendruck auf Alternate, Shift und Control wählbar
- Kürzeste Ladezeit des Programms! Erspart lästiges Warten beim Programmwechsel
- Schnelles Scrollen, Bild laden, sichern, Block kopieren, verschieben,... ermöglicht fließendes Arbeiten. Unkomplizierte, einfache Bedienung mit Übersicht
- Kurze Einarbeitung wird durch das verständliche Konzept ermöglicht. Ausdruck auf allen gängigen Druckern in verschiedenen Auflösungen möglich. Auf Wunsch Page-Preview vor Druck

- Alle genannten Preise unverbindliche Preisempfehlungen -

DM 148,-

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

Info + Betreuung COMPO SOFTWARE GMBH Ritzstr. 13 5540 Prüm Tel.: 0 65 51 / 62 66

BESTELL-COUPON

Bitte senden Sie mir: MegaScreen à DM 298,-That's Pixel à DM 148,-

zzgl. Versandkosten DM 6,- (Ausland DM 10,-) unabhängig von der bestellten Stückzahl

Name, Vorname Straße, Hausnr.

Oder benutzen Sie die in ST-Computer eingeheftete Bestellkarte

In Österreich: RRR EDV GmbH Dr. Stumpfstraße 118 A-6020 Innsbruck

In der Schweiz: Data Trade AG Landstraße 1 CH - 5415 Rieden-Baden

liche Datei mit TeX gesetzt wurde, in einer weiteren Datei mit "\input" innerhalb einer geeigneten "tabular"-Umgebung einlesen und sich so eine übersichtliche Liste aller im Text verwendeten Marken ausgeben lassen. Bild 8 zeigt eine solche Rahmendatei, die eine beim Setzen von BEISPIEL.TEX entstandene Hilfsdatei BEISPIEL.GLO einliest und zu einer Tabelle verarbeitet. Die unterstützende Tempus-Funktion soll wieder als Makro mit Parameterübergabe organisiert werden.

Mit der Tastenkombination "Alternate,[G]" wird das Makro aufgerufen, danach die Marke eingetippt. Bild 9 zeigt den Bildschirm nach diesem Vorgang, Bis hierher wird nur mit "\label" eine Marke gesetzt; wenn man damit zufrieden ist. braucht man nichts weiter zu tun. Um nun allerdings einen Eintrag in die Glossarv-Datei zu erzeugen, wird noch die Tastenkombination "Shift, Alternate, [G]" gedrückt, die den entsprechenden Eintrag erzeugt. Der Zeiger steht anschließend an der Stelle, an der ein Kommentar zur Marke eigegeben wird, wie in Bild 10 zu erkennen ist. In Bild 11 geben wir die Konstruktion des Makros mit Tempus-Befehlen an. Bild 12 enthält die für die beiden obigen Makros erforderlichen Quelldaten, in der Datei TEX.INS zusammengefaßt. Die Darstellung erfolgt diesmal als Bildschirmfoto, damit Sie die einzugebenden CR-Zeichen besser erkennen können. Sie sehen, wie bei Zeichenketten jedes Zeichen einzeln und mit vorangestelltem Leerzeichen eingegeben werden muß.

Die FORTRAN-Version

Durch die unter FORTRAN77 vorgeschriebene starre Aufteilung der Zeilen in Felder mit besonderer Bedeutung ergeben sich an einen Editor grundsätzlich andere Anforderungen als bei anderen Programmiersprachen oder gar Fließtext. Die enormen Variationsmöglichkeiten von Tempus gestatten es jedoch, auch für diesen Fall einen optimal angepaßten Editor einzustellen. Die vorgenommenen Modifikationen für TeX und FORTRAN schließen sich allerdings teilweise gegenseitig aus, so daß wir hier besser eine eigene Programmdatei herstellen. Zu diesem Zweck wird TEMPUS.PRG etwa in die Datei F-TEMPUS.PRG (welchen FORTRAN-Compiler verwendet der Autor wohl?) umkopiert. Mit einer derart umbenannten Programmversion kann man ohne Schwierigkeiten arbeiten, selbst die Funktion Param. & sichern... funktioniert feh-

Ausgehend von der Tempus-Grundversion werden nun einige Änderungen ein-

```
Glo Tex
           (23 Jul 90)
                         Volker Kurz
\documentstyle(article)
  Je nach LaTeX-Version wird für Eintrage in der glossary-Datei
   entweder \indexentry oder \glossaryentry verwendet.
  Zur Sicherheit definieren wir beides:
\def\indexentry#1#2{#1 & #2\\}
\def\glossaryentry#1#2{#1 & #2\\}
\begin{document}
\noindent\begin{tabular}{clr}
hline
Marke & Bedeutung & Seite \\hline
\input{Beispiel.glo}
\hline
\end(tabular)
\end(document)
```

Bild 8: Rahmen-Datei GLO.TEX



Bild 9: Nach Aufuf des Makros und Eingabe der Marke

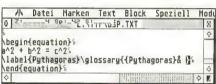


Bild 10: Nach Ende des ,,\label"-Makros

```
\label - Makro, Teil 1
Taste(n) oder Funktionsnummer
                                 Aktion
\lahel (
                                  Texteingabe
16600
                                  Zeiger nach links
16470
                                 Blockanfang setzen
16598
                                 Zeiger nach rechts
                                 Texteingabe
16472
                                 Blockende setzen
16600
                                 Zeiger nach links
\label - Makro, Teil 2
Taste(n) oder Funktionsnummer
                                 Aktion
16598
                                 Zeiger nach rechts
                                 Texteingabe
16600
                                 Zeiger nach links
16472
                                 Blockende setzen
16598
                                 Zeiger nach rechts
glossary{
                                 Texteingabe
16394
                                 Block kopieren
& [Leerstelle] }
                                 Texteingabe
                                 Zeiger nach links
```

Bild 11: Realisierung des ,,\label"-Makros

Bild 12: Quelldaten in TEX.INS

gebracht. Zunächst einmal ist der automatische Zeilenumbruch in FORTRAN nicht erwijnscht, so daß besser auf Ouelltext umgeschaltet wird. Weiter ist es ganz praktisch, die Zeilenlänge auf die in FOR-TRAN maximal erlaubten 72 Zeichen einzustellen. Ängstliches Abzählen hat damit endlich ein Ende, ebenso die allseits beliebten Syntaxfehler aufgrund überlanger und vom Compiler gewaltsam verkürzter Anweisungszeilen. Automatisches Einrücken ist ebenfalls von Vorteil und wird daher eingeschaltet. Dazu gehört natürlich auch eine alternative Form der Zeilenfortschaltung, die die aktuelle Einrückung gerade nicht übernimmt, doch davon später mehr. Diese Parameter werden nun für alle vier Fenster eingestellt, wegen der Breite von 72 Zeichen kann man die Fenster sogar ein wenig verkleinern und seitlich versetzt anordnen. Auch hier wollen wir die einfache Zuordnung fester Zeichenketten wieder dem Leser überlassen und Ihnen dafür zwei besondere Leckerbissen vorstellen.

DO-Schleifen

Schleifen programmiert man in FORT-RAN meist mit der DO-Anweisung, wobei zur besseren Übersicht die Schleife mit einer CONTINUE-Anweisung enden und der Schleifenkörper eingerückt werden soll. Die CONTINUE-Anweisung trägt die Anweisungsnummer, die in der DO-Anweisung angegeben ist. Aufgrund dieser Fülle formaler Anforderungen eignet sich die DO-Schleife vorzüglich zur automatisierten Eingabe.

Die Implementierung geschieht natürlich wieder in Form eines Makros, diesmal verwenden wir die Tasten des rechts abgesetzten Ziffernblocks. Die einleitende Tastenkombination "Shift, [Ziffernblock (]" schreibt das DO, eine Leerzeile mit um drei Stellen verlängerter Einrückung, die CONTINUE-Zeile, die genauso weit eingerückt ist wie die DO-Zeile, und ermöglicht die Eingabe der Anweisungsnummer innerhalb eines markierten Blocks. Den Abschluß des Makros ruft man mit "Shift,[Ziffernblock)]" auf. Dabei werden in die CONTINUE-Zeile die Anweisungsnummer eingefügt und der Zeiger in die DO-Zeile wieder hinter der Anweisungsnummer plaziert. Den Zustand nach Aufruf des Makros und Eingabe der Anweisungsnummer sehen Sie in Bild 13, das fertige Ergebnis in Bild 14. Um die verschiedenen Einrückungen zu veranschaulichen, wurde ein anderer Zeichensatz verwendet, bei dem die Leerstellen durch Punkte dargestellt sind.

Eine kleine Einschränkung gibt es bei unserem Makro allerdings: Die DO-Zeile

	小	Datei	Marken	Text	Block	Sp	ez
ğ	Z:_	2 s	P:- 12 5:	י אט דד		-: :	0
		N=10					Û
,		DO: 1112	il alija				П
		CONTINU	E				
							_
							Û

Bild 13: DO-Makro nach Eingabe der Anweisungsnummer.

	1	Datei	Marken	Text	Block	Sp	ez
X	Z:-		Pi- BLSi	TTUK !			()
		N=10			-		Û
		DO:111:					
11	<u>.</u>	CONTINU	E				
11	<u>.</u>	CONTINU	E				
11	<u></u>	CONTINU	E				S

Bild 14: DO-Makro nach getaner Arbeit

Taste(n) oder Funktionsnummer	Aktion
16472	Blockende setzen
16566	Zeiger an Zeilenanfang
16470	Blockanfang setzen
16568	Zeiger an Zeilenende
[Return]	Texteingabe
16394	Block kopieren
3*[Leerstelle],[Return]	Texteingabe
16394	Block kopieren
CONTINUE	Texteingabe
2*16602	2 * Zeiger nach oben
DO, 4*[Leerstelle]	Texteingabe
5*16600	5 * Zeiger nach links
16470	Blockanfang setzen
4.55.00	
	Zeiger nach rechts
	Zeiger nach rechts Aktion
DO - Makro, Teil 2	,
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer	Aktion
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer 16570	Aktion Zeiger zum Wortanfang links
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer 16570 16470	Aktion Zeiger zum Wortanfang links Blockanfang setzen
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer 16570 16470 5*16598	Aktion Zeiger zum Wortanfang links Blockanfang setzen 5 * Zeiger nach rechts
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer 16570 16470 5*16598 16472	Aktion Zeiger zum Wortanfang links Blockanfang setzen 5 * Zeiger nach rechts Blockende setzen
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer 16570 16470 5*16598 16472 2*16604	Aktion Zeiger zum Wortanfang links Blockanfang setzen 5 * Zeiger nach rechts Blockende setzen 2 * Zeiger nach unten Zeiger an Zeilenanfang
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer 16570 16470 5*16598 16472 2*16604 16566	Aktion Zeiger zum Wortanfang links Blockanfang setzen 5 * Zeiger nach rechts Blockende setzen 2 * Zeiger nach unten Zeiger an Zeilenanfang
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer 16570 16470 5*16598 16472 2*16604 16566 5*16586 16394	Aktion Zeiger zum Wortanfang links Blockanfang setzen 5 * Zeiger nach rechts Blockende setzen 2 * Zeiger nach unten Zeiger an Zeilenanfang 5 * Zeichen unter Zeiger löscher Block kopieren 2 * Zeiger nach oben
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer 16570 16470 5*16598 16472 2*16604 16566 5*16586 16394 2*16602	Aktion Zeiger zum Wortanfang links Blockanfang setzen 5 * Zeiger nach rechts Blockende setzen 2 * Zeiger nach unten Zeiger an Zeilenanfang 5 * Zeichen unter Zeiger löscher Block kopieren 2 * Zeiger nach oben Zeiger an Zeilenende
DO - Makro, Teil 2 Taste(n) oder Funktionsnummer 16570 16470 5*16598 16472 2*16604 16566 5*16586	Aktion Zeiger zum Wortanfang links Blockanfang setzen 5 * Zeiger nach rechts Blockende setzen 2 * Zeiger nach unten Zeiger an Zeilenanfang 5 * Zeichen unter Zeiger löscher Block kopieren 2 * Zeiger nach oben

Bild 15: Realisierung des DO-Makros

selbst darf keine Anweisungsnummer tragen, gegebenenfalls ist diese anschließend einzufügen oder ein CONTINUE voranzustellen. In Bild 15 ist die Umsetzung des Makros in Tempus-Funktionen erläutert; besonders interessant ist im zweiten Teil die Einfügung verschieden langer Anweisungsnummern bei gleichzeitiger Erhaltung der Einrücktiefe in der CONTINUE-Zeile.

Auf gleiche Weise lassen sich auch Block-IF-Strukturen behandeln; da hierbei aber keine Anweisungsnummern vorkommen, ist alles ein wenig einfacher und bleibt daher unseren Leserinnen und Lesern als leichte Übung überlassen.

Einrücken und Ausrücken

Da wir uns in F-TEMPUS für automatisches Einrücken entschieden haben, ist das Einfügen von Kommentarzeilen bei der laufenden Eingabe etwas unhandlich. Wir lösen dieses Problem, indem wir der bisher noch unbenutzten Tastenkombina-



GAL-Programmiergerät MGP 16/20

Entwicklungssystem für Logikschaltungen

Leistungsstarkes Programmiergeråt für die Realisierung logischer Schaltungen (NOR-, NAND-, NOT-.... Gatter) mit den gängigen GAL-Typen

16v8 und 20v8 und deren A-Typen. Das Gerät wird an die Druckerschnittstelle (parallel - Centronics) angeschlossen. Die menügesteuerte Software ermöglicht ein bequemes und sicheres Arbeiten. Integrierter 2-Pass-Logic-Compiler, der logische Gleichungen in JEDEC-Dateien übersetzt. Optimierung der Gleichung nach Quine-McCluskey.

Bestellnr.: 890900 Fertiggerät DM 229.-Bestellnr.: 890901 Platine. Software DM 129.-

Mach 16

16 MHz für alle ST

Sollte Ihnen Ihr ST zu langsam sein, können Sie Ihn mit dieser Beschleunigerkarte auf Trab bringen. Prozessor



68000 mit 16 MHz
Taktrate, 16 kByte
O-WaristateCache-Memory,
Sockel für optionalen Arithmetik-Coprozessor MC68881, Einbau
in 260ST, 520ST, 1040ST sowie alle Mega

STs möglich, Beschleunigung im Praxisbetrieb um Faktor 1.85.

Bestellnr.: 900820 FertiggerätDM 695,-*

HINTERM HORIZONT GEHT'S WEITER

Junior Prommer EPROM-Programmiergerät

Programmiert alle gänggen EPROM-Typen und deren CMOS-Typen (2716-27011). Komfortable Software mit Zerlegung in



High- und Low-Byte, 5 Programmieralgorithmen, Hex-/ ASCII-Monitor mit vielen Edierfunktionen. Leichtes Erstellen von EPROM-Bänken durch Software-Unterstützung. Mit optionalem Adaptersockel Mega-Modul lassen sich auch 32pol, EPROMs (27010-27080) brennen.

Das Gerät wird an die Druckerschnittstelle (parallel - Centronics) angeschlossen.

Bestellnr.:	880310	Fertiggerat	JM 2	29,
Bestellnr.:	880311	Platine, Software	DM	59. *
Bestellnr.:	880312	Leergehäuse	.DM	39,90*
Bestellnr.:	880313	Zusatzadapter Mega Modu	DM	99*



DPE

Drucker-Port-Expander

Vielseitige Erweiterungsschaltung für den Drucker Port des ATARI ST. Mit ihm läßt sich elektronisch zwischen 3 verschiedenen Geraten umschalten Zwei zusätzliche Jovstick-Buchsen zur Stromversorgung externer Ge-

räte /z.B. Junior Prommer oder MGP). Durch eigene Treiberbausteine können auch Geräte in größerer Entfernung ange schlossen werden.

Bestelinr.: 900800 Platine und Bauanleitung DM 49,-*

Fordern Sie ungeniert unseren Prospekt an!

MSA

SCSI-Adapter

Schneller Adapter zum Anschluß von SCSI-Geräten an den Atari ST. Übertragungsraten bis zu 1000 kByte/sec., macht das angeschlossene SCSI-Gerät uneingeschränkt bootfä-

hig, kompatibel zu allen erhältlichen SCSI-Fest-platten, unterstützt alle SCSI-Kommandogruppen und hat einen gepufferten DMA-Bus. Anschluß von max. 4 SCSI-Geräten. Hardware-Schreibschutz. inkl. Festplattentreiber.



Bestellnr.: 900810 Fertiggerát	DM	259.
Bestellnr.: 900811 Platine, GALs,		
Software, Platine	.DM	149,-



Board 20

68020-Accelerator

Mit dieser Beschleunigungskarte wird Ihr ST zur 32-Bit-Workstation. Prozessor MC68020 mit 16 MHz Taktrate, 32 kByte Cache-Memory mit 32 Bit

Busbreite, optimierte Cache-Verwaltung, höchste Kompatibilität durch optimiertes TOS 1.6 im ROM. Beschleunigung im Praxisbetrieb um ca. 360%.

Bestellnr.: 900830 FertiggerätDM 1895,-*

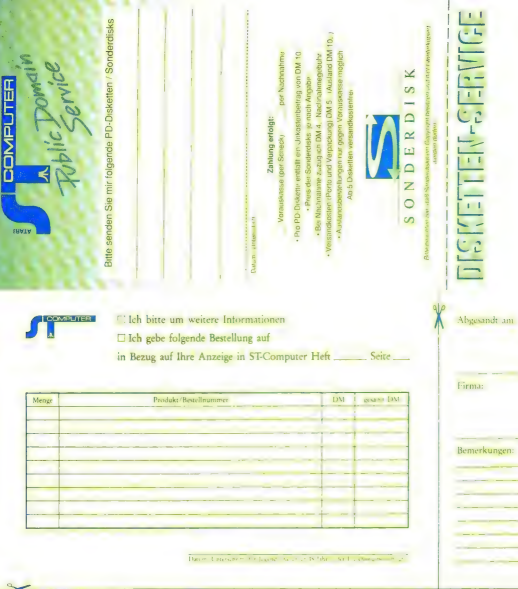
A of Fig. 2 on invertind the Preisempfehlungen

Wir kümmern uns darum.









Abonnement Kd.-Nr.;

La, bytto senden Seimmine All NRI Comparer Facture isolated by derivationed enroubbanes. Auxyane farmondestans. Jala 1. Hene run enradigten Pre sion, atta action Mr. fre. Haus (Auxland fair gegen Scheek Voreinsendung DM. 20. Normarks. 10M. 50. 1. 1988).

Der Berugsveitraum seilangen sich nur dann um ein Jalin weit nur 6 West en sich Abit. Les Vortagenents sekn 1 gl. w.

Geschenk- bzw. Lieferadresse.

Bequem und bargeldlow durch Bantkennzug
Vorhöhte

Name

Name

Lieferadresse DM. liege beit.

1. Vorruskasse per Zahlung auf unser Postsch. 3 K. no. 1 Fir. 8 H. 7. 500 100 000 Kro. No. 3 St. 500 100 000 Kro. No. 3 St.

P1 Z



COMPUTER

ABO

Diese Vereinbarung kann ich innerhalb von 8 Tagen beim H. Verlag Heidelberger Landstr. 194. 6100 Darmstadt-Ebers widerrufen. Zur Wahrung der Frist genugt die rechtzei Absendung des Widertrus ich bestatige die Kenntnisnahme Widerrufsrechts durch meine 2. Unterschrift.

tion "Control, [Return]" die beiden Funktionen CR-Zeichen einfügen und Zeilenanfang bis Zeiger löschen zuordnen. Der Zeiger steht danach in der ersten Spalte einer neuen Zeile, und es gibt keine überflüssigen Leerzeichen. Ebenfalls nützlich ist eine Funktion zum Ausrücken, die also die Einrückung in der nächsten Zeile um eine Stufe, das sind hier drei Zeichen, reduziert. Dazu verwenden wir das bisher ebenfalls ungenutzte "Alternate, [Return]", das wir mit der Funktion CR-Zeichen einfügen und anschließendem dreimaligem Zeichen links vom Zeiger löschen belegen. Die Datei FORTRAN.INS mit den Quelldaten zur Tastenbelegung zeigen wir Ihnen in Bild 16 wieder als Bildschirmfoto, damit die CR-Zeichen besser zu erkennen sind.

Variationen

Mit WS.INS, TEX.INS und FORTRAN. INS haben wir Ihnen nun drei verschiedene Möglichkeiten der Tastaturanpassung vorgestellt. Natürlich können Sie WS.INS mit jeder der beiden anderen Möglichkeiten kombinieren, dazu werden entweder die Tempus-Quelldateien nacheinander übersetzt oder in einer gemeinsamen Quelldatei zusammengefaßt. Sollten Sie die Anpassungen selbst noch erweitern, dann legen Sie sich am besten von Zeit zu Zeit eine Sicherheitskopie der aktuellen Quelldatei an, um so bei Bedarf mit Hilfe der Originaldatei TEMPUS.PRG jederzeit zu einer beliebigen Zwischenstufe zurückkehren zu können.

Wer mehr will...

Insbesondere für das C-TeX von Stefan Lindner wären noch weitergehende Modifikationen denkbar: Man könnte etwa den von TEMPUS verwendeten Zeichensatz durch Aufnahme besonderer TeX-Symbole ändern und diese mit Hilfe der vom Lindnerschen TEX.TTP gelesenen Parameterdatei TEXSETUP dann in TeX-Befehle umsetzen. Hierdurch läßt sich schon fast eine Art TeX-Preview erreichen. Der Preis ist aber sehr hoch, denn während sonst TeX-Quelltexte grundsätzlich über alle Maschinen kompatibel sind, braucht man jetzt nur eine andere TeX-Implementierung auf dem gleichen Rechner einzusetzen, um sich eine Lektion in Sachen



Bild 16: Quelldaten in FORTRAN.INS

Portabilität erteilen zu lassen. Natürlich könnte TEMPUS auch hier wieder helfen, nämlich über die Druckerinstallation und die Funktion *Drucken in Datei...*, aber das würde an dieser Stelle wirklich etwas zu weit führen.

Wir haben uns also auf solche Änderungen beschränkt, die die Eingabe umfangreicher Befehle zwarerleichtern, nicht aber den Quelltext durch zusätzliche Symbole zwar übersichtlicher, dafür aber auch inkompatibel machen. Oberste Maxime ist, daß die erstellten Texte von jedem beliebigen anderen Editor weiterverarbeitet werden können.

ASCII und Fließtext

Die einzige Abweichung von dieser strengen Regel gestatten wir uns durch die Eingabe im Fließtextmodus. Hier werden von TEMPUS am Absatzende und am Ende von Zeilen, die nicht umbrochen werden sollen, zusätzliche CR-Zeichen eingefügt. Diese kann man jedoch im gesamten Text in Sekundenbruchteilen mit der Funktion Zeichenredundanz im Menü Text entfernen.

Andererseits läßt sich ein beliebiger ASCII-Text auch leicht gegen das Zusammenschieben im Fließtextmodus von Tempus schützen. Die Funktion Text anpassen im Menü Text fügt ein solches Zeichen automatisch am Ende all der Absätze ein, die vom nächsten Absatz durch eine Leerzeile getrennt sind. Oft sind jedoch nicht alle Zeilen, die man separat halten möchte, durch Leerzeilen getrennt. In einem solchen Fall markiert man am besten jedes Zeilenende mit einem CR-Zeichen und entfernt die zusätzlich eingefügten Zeichen anschließend nur da wieder, wo sie wirklich stören. Die ursprüngliche Zeilenaufteilung eines Textes bleibt somit überall dort erhalten, wo man sie nicht explizit widerruft.

Das Einfügen eines zusätzlichen CR-Zeichens an jedem Zeilenende erreicht man wie folgt: Da die Parameter, mit denen Tempus Texte speichert, im folgenden kurzfristig verändert werden, sollte man Tempus entweder neu starten oder die automatische Dateisicherung vorübergehend abschalten. Anschließend lädt man den gewünschten Text und schaltet in den Fließtextmodus. Dann wird die Funktion TEMPUS-Parameter im Menü Parameter gewählt. Mit der Maus klicken Sie das Eingabefeld hinter "Zeilenendekennzeichnung" an. Dort stehen bereits zwei Zeichen: CR und die Glocke, das Symbol für "line feed" (ASCII 10); dahinter sieht man jetzt den Zeiger in Form eines dünnen senkrechten Strichs. Der Zeiger wird mit der Taste "Pfeil nach links" zwischen die beiden Sonderzeichen gesetzt. Hier fügt man ein weiteres CR-Zeichen durch die Tastenkombination "Control, [M]" ein. Anklicken des OK-Feldes beendet die Eingabe. Danach wird der Text gespeichert. Jetzt verläßt man das Programm Tempus, oder man löscht das eingefügte CR-Zeichen im Parameter-Formular sofort wieder und holt die eben abgespeicherte Datei durch Text überladen mit der veränderten Form in den Speicher zurück.

Mit diesem Artikel haben wir Ihnen hoffentlich einen Eindruck davon vermittelt, zu welch mächtigem Hilfsmittel Sie diesen schnellen Editor ausbauen können. Für Ihre eigenen Experimente wünschen wir Ihnen viel Spaß!

Dr. Volker Kurz



Schulmeister ST

Atari ST (Mega ST) 500 K Ram. sw - Monitor Die Noten- und Klassenverwaltung mit Pfiff. Ein flexibles, bewährtes Konzept für Lämpels aller Schulstufen, Lassen Sie Ihren Rechner die tägliche Routinearbeit erledigen damit Sie sich Ihren pådagogischen Aufgaben widmen können. Auch für die Schweiz geeignet !

Ausführliche Information mit Freiumschlag anfordern bei:

M.Heber-Knobloch Auf der Stelle 27 7032 Sindelfingen



Anwendersoftware Splelesoftware CCD ST Pascal + V2.0 x 220.-Gunship Indiana Jones (Adv.) 69. Tempus Editor 2.1x 100,-Zak MacKraken Tempus Word 69,-69, Assembler Tutorial GFA Rick Danyerous 69. GFA Basic 3.5 (I.+C.) 240, RVF Honda 60 -Sleeping Gods Lie GFA Assembler 140. Omi kron Spherical 53. Omikron Basic Comp. Mortimer, Utility Appl. Syst. Supercharger 1MB 720,-75.-Coprozessor f. Sc. Turbo C (PC/TOS) 418 -Cleny Turbo Pascal (PC) 350. Traktrix Signum Revers Acc. 90,-80.-Approximationsprg. für sämtl, Fkttypen Fontdisketten verfugbar

Computerversand G. Thobe 03 - W-4570 Quakenbrück Tel.: (05431) 5251 Pf. 1303 -

Porto: Vorkasse 4.- Nachnahme 7.- DM

Finkommen-/Lohnsteuer 1990

Direkt vom Steuerfachmann, Berechnet alles, Komfortable Eingaben, jederzeit korrigierbar, aussagekräftige Ausgabe mit Hinweisen auf Steuervergünstigungen, Datenabspeicherung, Alternative Berechnungen, Berlinpräferenz, § 10e! 54-seitige ausführ. Broschüre. Ausdruck in die Steuererklärung, (Mantel, N, V, KSO)

Vorgestellt als Entdeckung des Monats in PC Praxis 1/91 Für Atari ST mono nur 99 DM

Demo-Disk 10 DM · Info gg. Porto bei Dipl. Finanzwirt Uwe Olufs Bachstr. 70k · 5216 Niederkassel 2 Tel.: 02208/4815 FAX/BTX 022084815

THRILLER Preisausschreiben!

Jetzt mitmachen beim großen

Lose' Sie auf hiem ATAR, S' mild i MB Siw die "Co gefahrvollen und kniffligen Bilder Jo vo-Bider, Scheinwerferbilder, Symmethebilder (Es ohn sich Der aus allen nohligen Einsendungen ermittelle Gewinner kann wahlen hen einer Festpiatte oder Bargeld im Wert von1200,-DM Bestellungen bitte an

THRILLER mit Preisausschreiben 59,90 DM inklusive THRILLER ohne Preisausschreiben 49,90 DM Versand

SOFT J Verwohlt, Neuer Graben 172, 4600 Dortmund oder werktags ab 18 00 Uhr: 0251/232295

Der SteuerStar '90

Lohn- u. Einkommensteuer 90 50 .- DM /Update 30 DM für alle ATARI-ST sw/col

Test: ST-Magazin 2/89:

"Der Steuerstar... nimmt ohne Zweifel einen sicheren Platz in der Reihe der Spitzensoftware für den ST ein."

Dipl. Finanzwirt J. Höfer Grunewald 2a 5272 Wipperfürth Tel. o2192/3368





DIBOX Multitimbral Expander: 8 Instrumente + drums stimmig, 99 Sounds, 11 DrumSamples: D/A: 16bit

S/N: 80dB: Das 8-Mann-Orchester: 548.- DM

Band Generiert nach Akkord-Eingabe [C-F-G7-Am]: Piano

Bass + Drums und spielt in 24 Stilarten nach Wunsch, von Rock bis Reggae (+Midifiles): 198 -

1stTRACK Professional
MIDI SEQUENCER
24 Spuren, Timing Korrektur, Event-Editor, Step-Input

Copy-& Processing-Tools, Sysex/Midifiles: 158 -Wir haben über 50 (!) Midi-Programme entwickelt. Fragen Sie uns. bevor Sie ein- oder aufsteigen. Wir informieren auch über die MIDIMUSIC Collection.



SCHILLETENKATALOG DM 5. IN BRIEFWARKEN

SOFTHANSA

AT-Speed 390,- Bridge 50,- Buch 45,-HD-Interface 55,- AutoSwitch OverScan 110,-Mega Screen 250,- AT-Speed C16 530,-2 MB Speichererweiterung 380, 4 MB 620,-RTS-Tastaturkappen ab 120,- Handyscanner 400 dpi 450,- GAL-od. Junior-Prommer 200,-

Tempus Word a.A. That's Write a.A. Write ON a.A. Signum!2 inci. PD 350, - APISoft Tools a.A.
Script II 250, - Turbo C 2.0 200, - Turbo C Pro 350, ST Pascal+ 200, - Maxon Pascal 220, - SPC Modula 2 320,- GFA Basic 3,5 210,- neu: Basic nach C Pionier 210,- Fast Filemover 55,- Neodesk 80,- NVDI 90,-Diskus 2.0 140,- Harlekin 120,- That's Pixel 125,-BASICHART 175, - SciGraph 500, - 1st Card 260, -DA 330, - 1st fibuMAN 120, - fibuMAN e 300, fibuMAN f 610,- ReProK 500,-

8000 München 90 - Untersbergstraße 22 (U1/U2 Haltestelle) 24 Std. Bestellannahme - Tel. 089/697 2206 Preisänderungen und Irrtum vorbehalten. Lieferung per Nachnahme oder Vorauskasse

Friedliche Aufrüstung

TUNE UP 16: 16 MHZ

schnellerer Bildaufbau, höhere Rechenleistung, doppelt schneller Zugriff aufs Betriebssystem

DM INCL. EINBAU

TUNE UP für alle ATARI R ST / MEGA R ST

VARIO-RAM Speichererweiterungen 2,5 MB voll steckbar, nachrüstbar auf 4 MB 498,- ON 4 MB voll steckbar, ohne Loten einzubauen 698.- DM AT-SPEED: MSDOS-Emulator 498,- DM Einbaukosten: Vario-RAM 75,- DM AT-Speed 50,- DM

4 MB + 16 MHZ 999,-DM Wozu brauchen Sie noch den TT?? INCL. EINBAU

Vorkasse • 5 DM / Nachnahme • 7 DM Versandkosten
Hückbertann Self & Trante
Grundstrasse 63, 5600 Wuppertal 22

TEL 02 02 / 64 03 89 FAX 64 65 63





REPRO

Genau das habe ich gesucht Deshalb bestelle ich hiermit

REPRO STUDIO ST junior 2 O M22 REPRO STUDIO ST junior 2 O incl LOGITECH Scanman+ Handscanner (AOO DPI/36 Graustulen) DM55 Informationsmaterial zu REPRO STUDIO ST Gesamikatalog von Trade if DM248 -

Described to the per Nachhame zzgl V-Kosten Name, Adresse

radell

Datum Unterschrift

W-6112 Groß-Z mme

ATARI ST Anwendungssoftware

ST-AUFTRAG

ST-BOOKKEEPER

ST-ÜBERWEISUNGSDRUCK

DATENBANKANWENDUNGEN

Scholernoten, Brudthek, Zeitsschnnenar ST-SCHREIBMASCHINE Mit diesem Programm arbeitet Ihr Atar Schreibmaschine Sehr gut geegnel z Schreiben von kurzen Briefen Ausdrus editerbaras Display 10 Floskeitasten d

Wiederhoffunktion

ST-TRAINER MATHEMATIK
Lern- und framingsprogramm für Schülig
Gesichrechensten Brüchrechnen Kurzen En-Flächen - Raum- und Gewichtsmaße
Benorungsbereiche sind frei einste bar Protoko

AS-HAUSHALT (Haushaltsbuchführung) ST-FIRMENBUCH (Buchführung für Gewerbetreibenda) Gesamtkatalog kostenios! Versand nur gegen Vorauskasse (V-Scheck kelne zusätzichen Versandkosten) oder per Nachnahme (DM 650 Versandkosten). Demodisketten nur gegen Vorauskasse.

AS-DATENTECHNIK Mainzer Str. 69 D - 6096 RAUNHEIM

Finite Elemente

--Z88--

Das FE-Programm Z88 löst statische Tragwerksaufgaben für den et den axialsymmetnischen und den räumlichen Spannungszustand ATARI GEMTOS, MS-DOS und OS/2.

ALANI GEM I US, MS-DOS und OS/Z.

ZUP Beskribelung einer Z-dimensionallen, axalsymetrischen oder 3-dimensionalen Struktur stehen I 3 Elementitypen zur Verfügung.

Das FE- System ZS ist seit über den Jahren in der Industine im Einsatz
Codiert in FORTRAN 77. Weitergehende Informationen, Infoblait, Systemorususkzuringen und Beschlungen bei

POTBUS DE L'ANDRE L'AN

HPS GmbH

NEU

Lex/o-T/hek

Das Modul-Lexikon für den ATARI ST

DM 49.-Lex-o-Thek' das Grundprogramm Ein nalwendiges Accessory, mil dem mehrere Module bedient werden können Volf mit der Maus oder der Tastatur bedienbar Modul 1 '3rd Word', das Synonymenlexikon DM 89,-Nach Eingabe eines Suchbegriffs in das 3rd Word-Fensler werden Blöcke sinnverwandler Begriffe angezeigt Nach jedem angezeigten Begriff kann weiter verzweigt werden

Modul 2. 'Herz-Schmerz', das Reimlexikon DM 69,-Herz-Schmerz' isl nichl nur für Dichler und Denker inferessanl Sie bekommen zu jedem eingegebenen Wort hunderle Reinmwörler angezeigt So kann sich auch der Hobbydichler zu jedem Anlaß einen passenden Reim machen DM 69.-Madul 3 'Banmat', die Zilatedatenbank

Bonmol' enhåll eine Vielzahl klassischer und moderner Zifale Sprichwörfer, Bonmols, Spontisprüche, Definitionen, Bibelsprüche und Bauernregeln Die Zihale werden durch ausführliche Sachregister, Stichwortregister und Autorenregister erschlossen Komplettpaket-Preis (Ersparnis 27,- DM) DM 249,-



Reinhard Grundstrasse 63 Rückemann 0202/640389

Die integrierte Geschäftssoftware für den ATARI ST

ist ST-AUFTRAG?



ation 5 5°V. Pieza voltación ma Langerinospechnicos (12 desen el 60 Zacche la del composito de la composito del la composita del la composito del la composito del la composito del la comp

| Therdware | Ther

Kalorien-Polizei AAARI ST Kalorien-Polizei Auf pers.Daten erfolgen Bedarfsrechnung Vergleich m. einsemsenem Verzehr in Eiwelßbefetskoflenhydraten – Ideal-Tuber-Juhtersew. Best. – Vitolstoffersbehaltg – etigs. Verbrauch – Aufst. v. Datsplanen M. So. – M.

Mit Schnellsimulation, Chancentest, Haufigkeitsanaly se, Kassenfuhrung, Setzen m. Maus a, Tischgräfik 68.-J. ATARI ST ATARI ST A. AIARI 31

System von 7 PRG: Grunddaten-Editor, Mitgliederdatei
"beitragsubers., Listen, Etiketten, Rundschrb.-tin"beitragsubers., Listen, Etiketten, Rundschrb.-tinLurniergegener- Herming-Datei "Moglichk wie vor - Inventar/-tur - Kasse "Belegdruck + Protokoll ayf Disk
und Drucker – Linnahme-/Augsabe-Bilanz M 186.—

186.—

Globaler Sternenhimmel Zeigt den aktuellen Sternenhimmel für Zeit-Ort pech neten, Sterne, Sternehider blinkend/verbunden – Tele skop zeigt vergroßerte Almmelsausschnitte – Wandern simuliert geogr./zeitliche Schneilbewegung DM 89.-Programme zu alle W Modelle Exsellent in Sutvitur, grælle, Sound

Alle in Deutsch, S/W und Farbe

Si+Drucker - Beleg Schmal-o.Normaldruck,auch für Be-leg-Drucker - Protokoll auf Disk, ausdruckbar Lei-stungen/Artikel von Disk o.Hand - firmendaten - Her-beslogan - Kassenstand - Kassierenmarke - DM 146.-

peslogan - Kassenstand - Kassjerermarke DM 146,GESCHÁFT

ditor f, Formular-, Adressen-, Artikel-+Dienstleitungsdateien - Angebot/Voranschlag, Auftr. Bestatitungsdateien - Angebot/Voranschlag, Auftr. Bestatitung, Auftrag/Bestellung, Rechnung, Liefersch. Auftr
tung, Auftrag/Bestellung, Rechnung, Liefersch. Auftr
eris, Aufschlag/Rabeth, Misteuer, Storto usw. - Verackung-Versand-Angaben - Editor fur lextfeld - Kein
talemerbund mit Lager-Finanz-Buchhaltung DM 196.

ATARI ST

ontinuieri. Lager-Bestandsvervaltung m. Bild-Moment'', Listenayswertung - Tages - bis Jahres-NeuInventur
', Streichen/Andern Rinzurugen - Gruppenauszuge nach
de - Bis 3000 Positionen/Datei

Provisionsabrechnung

Editor f. Vertreter-, Kunden- u.Firmen-Dateien - Ein-gabe von Hand/Datei - Prov. Satz -99, 992 - StornotSpe-sen - Endbetrag m.o. MWSteuer - Ausdruck DM 116. -

N Alakk Si Der Bi-thrucker als Elektronik-Schreibmasching – Aus-druck zeilenweise – 15 Zeilen Bildschim—Display Korrektur – Je nach Drucker bis zu 30 Schriften – Ab-lage auf Disk – Kopie-Ausdruck – Super ! DM 86.

Druckt Auflagen von 40 gangigen Lochrand-Haftetiket ten-formaten - Texteingabe in jeweils passende Bild-schimmaske - Ablage auf Disk für jederzeitige Neu-auflage - Schriftenwahl n.Drucker-Handbuch DM 89.-

ATARI ST

Das Strategie+Glück-Spiel – Bestechende Grafik – In Schwarz/Weiß und Farbe – Ausf. Anleitung

DM 58.-

Registrierkasse

Inventur, Fibu-gerecht

TYPIST

A ATARI ST

JL ATARI ST

ATARI ST

Etikettendruck

* be indem Afair ST mit 1 MB Haulot Speichererweiterung "CCMB 4" fertig bestückt, elektronisch geprüft!

Rechnertyp: 260+/520+/1040/Mega 1/STE Mega 2 260/520 Einbeu alle Typen (s.o.)	auf: 4 MB 4 MB 2 5 MB	Preis: 488 - 288 - 288 - 100 -
---	--------------------------------	--

Bestellungen / Info:



CATCH COMPUTER GUR Ludwigsallee 1 b, 5100 Aachen Tel : 0241-157393 : FAX : 0241-159758

Raubkopien

lohnen sich nicht mehr Adventures Action Angehote Knight Orc 35,- Blood Money 49,- Billards 19,-Time & Magic 49,- Cloud Kingdom 49,- Bio Challenge 19,-Dragon Scape 19,-Krypton Egg 19,-Purple Saturn 29,-Triad I 39,-39 -

Infocom 39,-DM

Planetfall, Ballyhoo, Hollywood Hijinx, Sea Stalker, Sorcerer, Starcross, Suspect, Witness, Plundered Hearts, je 39,-Spellbreaker, Wishbringer, Zork II, Hitchhiker ... , je 49,-Zork I, Beyond Zork, Moonmist, Stationfall, je 59,-Orig. Infocom InvisiClues je 19,-

Gratisliste kostenlos, Computertyp angeben
Der Versand erfolgt binnen 48 Stunden, soweit am Lager
Versandkostenn, 4.-DM bei Vorkasse, 6.-DM bei Nachnahme
Softwareversand U. Wandrer
Postfach 4, 3067 Lindhorst, 22 05725/5426

SUPERANGEBOT

SCANNER

für Atari ST an den Druckern: STARLC10, LC 24-10, NL10, NEC P2200, P8, P7, EPSON FX80, FX85, RX80,

- * RS 232-Anschluß. Keine Lötarbeiten erforderlich.
- Das bidirektionale (I) Scannen bei den Epson-Druckern und beim Star LC10 halbiert ihre Scanzeiten.
- Assembler-Scanroutinen garantieren Präzision. * Einstellbar: Scankontrast, Scanparameter, Zoomfaktor.
- Grafikformate (monochrom): Screen/Doodle, Degas und IMG Format für den Dateiexport.

Systemooranussetzung: Atari ST, 8 MHz, Betriebssystem bis incl. TOS 1, 4, 1924B ROM. Folgende Atari ST Modellet: 260 ST, 520 ST, 1040 ST, Mega ST1, Mega ST2, Mega ST4. Monochromer Monitor SM 124.

SCANNER (anschlußfertig Incl. Software) DM 298,- per NN

Dipl.-ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27, 7000 Stuttgart 80. Tel.: 0711/74 47 75

Alle ST-Computer, Erotik, Grafik-Sound-Demos, PD-Abo, eigene Serien

10 Disks nach Wahl 20 Disks nach Wahl 49 DM 50 Disks nach Wahl 109 DM

Katalogdiskette gratis

großes Soft- und Hardwareangebot, viele PD's

SW-HAUSHALT Haushaltsbuchführung, sehr einfache Bedienung, GEM, S/W 49 DM SW-VIDEO Videofilmverwaltung, komfortables

Versandkosten bei VK 4 DM, bei NN 6 DM Lieferung innerhalb 48 Stunden

SW-SOFTWARE

Soft- und Hardwarevertrieb Beethovenstraße 10, 7938 Oberdischingen Tel. 07305/8325

JL ATARI ST

Provisionsabrechnung

30 Routinen fur Umgang mit Geld: Anlage - Vermo-gensbildung - Rentensparen - Rendite - Kredite -Lasten - (snsen - Hypothek - Laufzett - Amorti-sation - Raten - Gleitklausel - Nominal/Effektv 11ns - Akonto-Restverrisung - Olskont - Konver-tierung - kpl.Tilgungsplane Bild/Druck DM 96, -

DateFleder von je 8 Zeilen a 33 Zeichen, je Da-tel max, 3000 - Suchoede von max. 33 Zeichen, mit jedem mehr die Zielgruppe einengend - Optionen : Code, Nummer, alle, Slatt vor/Zuruck, Streichen, Andern(zeilenweise), Hinzufugen - Druck: 80-Zei-cher (8) Del kiste, eine Flevorscher is Streichen, Uberschtlich, bedienerfreundlich, mausgesteuert

Adressen 66.- Galerie 116.-Bibliothek 116.- Lager 116.-Briefmarken 116.- Personal 116.-Diskothek 76.- Stammbaum Exponate 116.- Videothek 76.- Stammbaum 116.-76,-

DEFIN DATA ZUM SELBSTDEFINIEREN DM 146.
DER ERFASSTEUN DATE I-DATEN DM 146.
Vorsandessen zur Sendung:
Vorsandessen zur Sendung:
WO 10-70? Vorkasse DM 3.45. DM 146.-IDEE-SOFT

I. DINKLER

Am Schneiderhaus 7

Tel 02932/32947 FAX 3 26 54 D-5750 ARNSBERG 1

HANDWERKER! Aufmass mit 2 oder 3 Nachkommastel

Aufmass mit 2 oder 3 Nachkomma: Angebot usw direkt aus Aufmass 8 Zeilen Text pro Listung Langtest mit bis zu 160 Zeilen Text Kalkulation auch ruckwärts bis zu 20 Zeilen Betreft, einstellbar bis zu 20 Zeilen Einleitungstext beilebige Nachsatzdateien Umsatzstatistik, sortierbar, gräfisch Schnittstelle zu GMA – Fibu automatische Mahnungserstellung Rundbrief, sortierbar nach Kriterien Ausschreibung mit Platzhaltern Skoniv, Rabatte, Zuschläge Formelengabe, Floskeh und, und un

Formeleingabe, Floskeln und, und und lauffähig auf TT (ST-hoch)
enorm schnell, kinderleicht zu bedienen

DEMO/Update V 8.6 Vollversion

DM 25.-

DM 498.-



Professionelle Schön-Schrift

mit Signum und Laser-/24-Nadeldrucker (fast alle Fonts auch für script geeignet)

- Modernes, optimal lesbares Schriftbild
- In den Großen 8, 10, 12 und 15 Punkt, • neu. 6 (normal) sowie 20 Punkt (fett),
- einschließlich unproportionaler Ziffern
- normal und fett, und dazu zwei schlau
 ausgetuftelte "SONDER"-Zeichensatze

mit griechischem Alphabet (A, α, Β, β, Ι, γ,

Ausführliche Info mit Schriftprobe ■ für 3,- DM in Briefmarken anzuforderr bei

Walter Schön, Berg-am-Laim-Str. 133 A, 8000 München 80, Tel. (089) 4362231.

10-Punktlaufende Tabellenköpfe: fur

Liste gegen adressierten Freiumschlag DINAS/DM1.-

Unterrichtsplaner ST

- Das Programm verwaltet Ihre komplette Unterrichts-vorbereitung für ein Schuljahr und max. neun Fächer gleichzeitig I
- Stoffverteilungspläne werden für alle angelegten Fä-
- Storrverteilungsplane werden zur eine angelegten ra-cher, getrennt, mitverwaltet. Verknüpfungen im Unterricht können markiert und ge-sucht werden Außerunterrichtliche Veranstaltungen werden verwal-
- Druckt Stoffverteilungspläne, Unterrichtsvorbereitun-
- Druckt Stotrverteilungsprane, Unterrichtsvordereiten gen sowie Verknüpfungslisten auf velfältige Weise. Größter Wert wurde auf die leichte Erlernbar- und Be-dienbarkeit gelegt. Das Programm enthält ein ONLINE-HANDBUCH! u.v.m.
- "Unterrichtsplaner ST" kostet inklusive MwSt. nur (Nutzrecht für eine Person) 168.-DM
- Die Demodiskette erhalten Sie für 25 DM (Beim Kauf des Programmes werden 20.- DM angerechnet)
 fordern Sie die kostenlose Programmbeschreibung an

CompradEDV weitere Programme:

Wir führen nur ein begrenztes Angehot wobei wir uns bemühen, die beworbenen Produkte ständig am Lager zu Definition die devolver ein voorwe stamme in Lager zu haben. Ist dies der Fall, verläßt ihre Sendung idR am Bestellolgetag unsere Austieferung per UPS Intrum. Lieferbarkeit und Zwischenverkauf vorbehalten Alle Preise zzg. Versandkosten (Vorkasse DM 6.– Nachnah DM 12.–)

Händleranfragen (nur mit Gewerbenachweis) erwünscht!

98

189.-

GFA BASIC PC von Ihrem GFA Stutzpunkthandler ab ScanMan plus mit Repro Studio jr. 2.0 (400dpi, 36 Grau.) 579,-

MultiTerm pro DBT03

439

1498

239,-

Einbeu AT SPEED HYPERC, TURBO+ THAT'S WRITE PS ADIMENS ST 3.1+

HP Desk let 500

CUBASE 2.0 NOTATOR ALPHA

GFA-BASIC 3.6TT

- Schulbericht ST (BaWü) Wortgutachten 1,62 KI

MultiTerm pro Mod /Akk. 142.

AT SPEED 419.
AT SPEED-Buch 49,
THAT'S WRITE PROFI 243.

THAT'S A MOUSE

MIDIPACK ST II NOTATOR SL 3.0

GFA BASIC 3.5 EWS

Herbert Radke Bissinger Straße 20 7120 Bietigheim-Biss. TEL.: 07147/4747

Das Atari System - Center

Atarl ST Computer	
1040 STE 998	ATAD
Mega 1 1298.	
Mega STE, 48 MB HD bitte anfragen	
TT 4 bitte anfragen	
Monitor SM 124 298,	OT/TT
Monitor SC 1435 698,	ST/TT
Monitor PTC 1426 für TT 998,-	01/11
Monitor TTM 194 19" für TT 2198,-	

Auri ST Zubehör Zubehör Zubehör Katalog anfordern !) Auri St. Zubehör Katalog anfordern ! 169

Festplatten	
Speed Drive 49 MB 1348,-	Hard & Soft
Speed Drive 80 MB1598,-	naiu a Suit
Ultra Speed Drive 170 MB 2948,	Esstalattes.
Wechselplatte 44 MB1948,-	Festplatten
Atan Megahle 60 MB1298,-	

Datentechnik 6747Annweiler Tel. 06346-2238

1.00 DM

540 DM

ATARI ST PD SERVICE

5,25" ATARI Laufwerk225),- DM
3,5" ATARI Laufwerk	,- DM
mit durchgeführtem Bus	

Wir führen alle PD Serien im Atari ST Bereich

NEU eingetroffen Atari PD aus den USA

Disketten von Euch	
3.5" Diskbox für 88 Disketten	12,95 DM
5,25" Diskbox für 100 Disketten .	12,95 DM
3 5" Dicketten NoName 2DD 10	Sr 11.95 DM

CTN

5.25" Disketten NoName 2D, 10 St.,

EDV Anlagen Westwall 4 4270 Dorsten

Tel.: 02362/42991 + 42925 Eart 0.2362/4.2263 BTX: 02362/64510

Zweigfiliale: CTN EDV Anlagen Sommerstraße 92 4300 Duisburg 12

Arnd von Wedemever

Computer- & Telefontechnik Mettmanner Str 12 D-5603 Willfrath

TEL 02058-73410+71077 FAX 70796 BTX 73410

CSR-MODEMS CSR-MODEMS CSR-MODEMS

ODEMS der neuen Generation

- CSR MODEM
- V 24 Kaber TAE + Stecker

SNEGOM: BSC

CSR 2400 599,-298,-CSR 2400 PLUS 649.-348.-**CSR 2400 MNP 5** 749,-448,-

CSR 2400 MNP 5 PLUS 498,-799,-

CSR 9600 MNP 5 PLUS a.A. 1398,a.A. 649.-CSR 2400 FAX

TEL: (06422) 3438 FAX: (06422)7522 Breslauer Straße 19 BTX: CSR# D-3575 Kirchhain

SH-WODEWS CSH-WODEWS CSH-WODEWS

hemo - Soft disgarten 1 ★ W - 2900 Oldenburg # & BTX (0441) 82851 # FAX 86019 Schutzenverwaltung 129 Kegehranwaltung 129 Mitgliedenenwaltung 79 Musikmaster 79 Kristaliolech 69

Protos/HDU je MM Modula 2 Phonx SignumTools ab (SDQ-Preview etc.) Tampus 2 1 Tempus Word 1 0 PKS Write Admens 31. Adimens 3.1+
Aditalk 3x
Adiprop 1 Turbo C
Easy Base
Themada!
I D.A. on C 2 D

Megapa nt Profi MP Bookware Ni Trac's Posel Arabesque Arabesque Profi

MShell NDVI EWS 3.5 598, 278, 128, 255, 348, 226, 329, 529, 699

Kristallotech Chemotrach Chemograph Plus dito .nkl 3D-Teil iempiot iemie-Art-Disk ja

225,-279,-90,-

219 -

Cehause ab



Von der Pixelaraphik zur Vektorgraphik - automatisch und mit Bézierkurven! Darauf haben Sie gewartet:



automatische Vektorisieerste rungsprogramm auf dem ATARI ST/TT, das optimiert mit Linien und Bézierkurven arbeitet! Alle gängigen Pixel-Formate werden beim Laden automatisch er-Standard-Vektorkannt. Es werden Formate unterstützt. Der komfortable Vektoreditor bietet das, wovon Sie bisher nur träumten: alle Grundfunktionen der Vektorgraphik, Drehen, Verzerren, Spiegeln etc. in Echtzeit, zusätzlich Echtzeit-Vektorisierung, optional Plotter- und Schneideplotter Ansteuerung, Encapsulated Postscript Ausgabe und, und, und. Das alles erhalten Sie ab DM 698,überall im guten Fachhandel oder bei

Irade

Richard Römann Jahnstraße 18, 6112 Groß-Zimmern Tel: 06071-41089 Fax: -41919

RELAX

Hallo Spiele-Fans.

Anläßlich des einjährigen Firmenjubiläums veröffentlicht "Thalion" eine Compilation mit dem Kampfsportspektakel "Chambers of Shaolin", den beiden Ballerspielen "Warp" und "Leavin' Terramis" sowie dem Jump & Run Game .. Seven Gates of Jambala". Als Bonus Bonbon liegt der Verpackung ein schwarzes T-Shirt bei!



Kampf der Roboter. Zwei riesige Stahlkolosse stehen sich gegenüber, schlagen gegenseitig mit ihren Fäusten aufeinander ein und verschießen Bomben und Laserstrahlen solange. bis einer vom beiden ausgebrannt am Boden liegt. Der Gewinner bekommt zur Belohnung Geld, das er in der nächsten Runde in neue Extrawaffen. investiert. Besonders zu zweit ist der Roboterkampf eine ganz spaßige Angelegenheit.



Nochmal .. Thalion"! Atari ST-Soundvir-

tuose Jochen Hippel war im Tonstudio.

Resultat: eine CD, randgefüllt mit tollen

Musiken, Unter anderem gibt es, Wings of

Death" und "Dragon Flight" in Spitzen-

qualität zu hören. Wem Hippel am Compu-

ter nicht reicht, der kann die CD für knapp

20 Mark bei Thalion Software in Gütersloh

Spieler mit schwachen Action-Szenen genervt: Mal muß er mit einer nackten Taucherin Perlen fischen oder mit einem Raumschiff über Kusslippen fliegen. Langweilig, einfallslos, technisch minderwertig. Von Erotik keine Spur!



So schön können Adventures sein: Grafiken wie aus dem Bilderbuch, wohlklingende Musik und Sprachausgabe. Aber auch spielerisch ist Langhors Kriminalabenteuer eine Meisterleistung: Als Dedektiv Jerome Lange wird man auf eine Karibikinsel verschlagen und soll dort das geheimnisvolle Verschwinden der kleinen Marie aufklären. Der Spieler wählt zwischen 16 Handlungsmöglichkeiten, beschattet Verdächtige und untersucht Indizien.

In Coktel Visions neuem Erotik-Adventure "Geisha" verschleppt ein japanischer Mafiaboss die schöne Eve aus ihrer Pariser Yuppy-Wohnung nach Tokyo, um sie dort als Prototyp für eine neue Generation wilfiger Sex-Roboter zu benutzen. Neben der adventureartigen Befreiungsaktion wird der



"Turrican II" ist da! Wieder wird geballert, bis die Joystick-Kontakte schmoren. Es gibt mal wieder viele Extrawaffen und unheimlich große Landschaften, in denen es nur so von Widersachern wimmelt. Neu: In drei Spielabschnitten läuft man nicht mit dem Elitekämpfer Turrican durch die Gegend, sondern fliegt mit einem Raumschiff umher. Action pur! Nur für Ballerspiel-Profis geeignet!



bestellen.

The Secret of Monkey Island



Guybrush Threepwood, der Grünschnabel mit dem zungenbrecherischen Namen, steht ganz am Anfang einer halsbrecherischen Piratenkarriere. Und wir als Spieler sind dabei beim neuesten Adventure-Spaß aus

dem Hause Lucasfilm Games mit stimmungsvollen Grafiken, irre witzigen Texten, hirnerweichenden Rätseln und Calypso-Klängen vom Soundmagier Chris Hülsbeck. Im Vergleich zu anderen Lucasfilm-Spielen hat "Monkey Island" in Sachen Witz und Grafikqualität zugelegt. Gesteuert wird das komplett eingedeutschte Abenteuer per Maus und mit der für Lucasfilm Games typischen "Benutzeroberfläche", bei der man das gewünschte Verb einfach in einer Liste und das Objekt im Grafikfenster anklickt. Neu ist, daß unter den möglichen Aktivitäten bereits die wahrscheinlichste angewählt wird. Steht der Held beispielsweise vor einer verschlossenen Tür, so leuchtet in der Verbenliste automatisch "öffnen" auf. Der Spieler kann nun mit der Maus bestätigen oder einen anderen Befehl auswählen. Das Inselspiel ist in jeder Hinsicht zuvorkommend: Es hat keinerlei böse Folgen, wenn man beispielsweise das Fleisch aus der Piratenküche verliert. Geht man wieder in die Kombüse zurück, liegt dort bestimmt ein neues Stück bereit. Der Spielfigur selber kann auch nicht viel passieren. Sie ist nahezu unsterblich, es sei denn, sie stellt sich wirklich zu dumm an und stürzt sich in gefährlichen Situationen in den Selbstmord. Daraus darf der Leser jedoch nicht schließen, daß er das Geheimnis der Affeninsel blitzschneil lösen könnte. Wir lernen Guybrush am Strand der Karibikinsel Melee kennen. Er ist soeben eingetroffen, Sein Kopf ist voll von Illusionen über sein zukünftiges Leben als Pirat. Dabei weiß er noch gar nicht, was auf ihn zukommt. Um herauszufinden, wie man in diesem Job anfängt, sollte er sich von Fachleuten beraten lassen. In der Piratenpinte sitzen bestimmt welche. Auf dem Weg dorthin verliert der Jungpirat gleich seine gute Meinung vom Piratengewerbe: die Spitzbuben sitzen verschüchtert am Weg oder in der Kneipe beim Grog. Der Grund: allen steckt die unsägliche Furcht vor dem spukenden Seeteufel Le Chuck in den Knochen besonders dem Piraten, der sich auf dem Leuchter in Sicherheit gebracht hat. Immerhin geben sie dem ahnungslosen Guybrush gute Rat-





schläge. Aber diese seefesten Jungs schlagen dabei nicht etwa einen lehrerhaften Ton an, sondern produzieren sich vor dem Spieler in köstlich amüsanter Weise. Wie er endlich ein richtiger Pirat wird, erfährt Guvbrush im Hinterzimmer beim Anführer. Drei Prüfungen soll Guybrush bestehen, dann wird er in die Gilde der Seeräuber aufgenommen. Zunächst muß er sich einen Degen besorgen und gegen den gefürchtetsten Degenfechter der ganzen Insel antreten. Kein Problem! Danach geht es darum, in die Villa der Gouverneurin zu schleichen und eine Statue zu stehlen. Vorsicht, das Auge des Gesetzes, verkörpert durch den Sheriff, ist nicht weit! Bei der letzten Prüfung soll Guybrush seinen Riecher für Schatztruhen unter Beweis stellen. Irgendwo auf Melee liegt noch ein ungehobener Schatz und wartet auf Entdeckung. Damit ist Guybrush jetzt ein echter Seeräuber. Und gleich unsterblich verliebt. In die Gouverneurin. Doch leider bleibt keine Zeit für Romantik. Der spukende Pirat Le Chuck verschleppt die Schöne nach Monkey Island. Guybrush, der ja gerade sein Piratenexamen bestanden hat, heuert ein paar Kollegen an und nimmt Kurs auf diese Insel. Wie dumm! Seine Crew sprüht nicht gerade vor Arbeitseifer. Sie benimmt sich wie eine Reisegruppe auf Kreuzfahrt-hier ein Drink, da ein Sonnenbad, Dennoch erreicht das Schiff die Insel. Dort wohnen nette Leute. Die früher gefürchteten Kannibalen haben zum Vegetarismus gewechselt - irgendein Gesundheitsapostel überzeugte sie davon, daß Menschenfleisch dem Cholesterinspiegel schaden würde. Als harmlos stellt sich auch der berufsmäßige Schiffbrüchige heraus. Er hat sich in Jahren der Einsamkeit ein Boot gezimmert, bleibt jedoch auf der Insel und harrt seiner ordnungsgemäßen Rettung. Deswegen verleiht er seine seetüchtige Nußschale manchmal. Schöne Voraussetzungen dafür, "Das Geheimnis von Monkey Island" zu lüften. Lucasfilm Games bereicherte sein neuestes Grafik-Adventure nicht nur um witzige Dialoge und Kommentare, sondern auch um neue Einblicke. Bislang sahen Spieler die Szenen immer nur seitlich von vorn. In "Monkey Island" sind die Szenarios in verschiedenen Perspektiven dargestellt - mal sieht der Betrachter das Geschehen von der Seite, aus der Vogelperspektive oder aus einem schrägen Winkel. "Das Geheimnis von Monkey Island" zu lösen, beansprucht Grips und Lachmuskeln. Perfekte Bildund Tonkulissen, viel Bewegung und amüsante Verwicklungen - bei "Monkey Island" stimmt einfach alles. Für diese Insel ist man gerne reif!

CDO

Fantasy World Dizzy

Grafik
Sound

FANTASY WORLD DIZZY ist ein humorvolles Plattformspiel, in dem ein kleines hüpfendes Ei seine Freundin Daisy, die es irgendwo verloren hat, retten muß.

Motivation

Dies muß es in verschiedenen
Welten (Levels) tun, so zum Beispiel in einem
alten Schloß, in einem Drachenhort oder sogar
durch Erklettern einer magischen Bohnenstange. Das Adventure steckt voller Gefahren, die
man mit nur drei verfügbaren "Eiern" überleben muß. Dizzy kann sehr gut springen, so daß
eine unendlich weit entfernte Plattform manchmal nur einen Schritt für unseren Helden darstellt. Das Spiel beginnt in einem Schloß, wo
zur rechten Seite der Weg von einem Riesen
und zur linken von einem lodernden Feuer



blockiert ist. Versteckt in einer Ecke, findet Dizzy jedoch eine Kanne voll Wasser, mit der das Feuer zu löschen ist. Mit gefundenen Gegenständen kann man die verschiedenen Puzzles lösen. Hat man eines überwunden, kommt schon das nächste, vielleicht schwierigere, auf einen zu. Goldmünzen und Edelsteine helfen, den Score zu steigern. Da man jedoch nur eine limitierte Zahl an Objekten auf einmal in Besitz halten kann, muß man öfter nachdenken, ob man dieses oder jenes überhaupt mitnimmt, es könnte ja rein gar keinen Nutzen haben. Rätsel

zu lösen und den richtigen Weg zu finden, machen jedoch nur einen Teil des Spiels aus. Bösartige Kreaturen, deren Berührung es zu vermeiden gilt, machen Dizzy das Leben schwer. Alligatoren warten nur darauf, ihre Zähne in Dizzy zu versenken, und feuerspeiende Drachen haben Lust auf ein gekochtes Ei. FANTASY WORLD DIZZY ist ein ziemlich gehaltvolles Plattformspiel mit vielen Adventure-Elementen und einer sich stetig ändernden Cartoon-Grafik. Viele unterhaltsame Stunden erwarten Sie.

Horror Zombies

from the Crypt



Schlag Mitternacht flimmerte es auf unserem Redaktionstisch, und ein neues, gefährliches, schleimiges, angsteinflößendes Produkt von Millenium manifestierte sich aus dem Nichts. Die Handlung dreht sich um

die Klischees der amerikanischen B-Movies der 50er Jahre. Man bekommt ein interessantes Adventure, gespickt mit schwarzem Humor und angefüllt mit Zombies, Geistern und anderen Dienem des Dunkels. Die Ruhe von Richter Frederick Valdemars Landsitz wurde plötzlich durch das Auftauchen von Armeen von Untoten gestört, der es umgebende Wald ist voll von Ghouls und Skeletten, die sich dem Haus nähern... Im Garten vergnügen sich Werwölfe und Fledermäuse, und im alten Teil des Hauses befindet sich eine Krypta, in der die Zombies spielen. Nur Sie können den Richter vor etwas Schlimmerem als dem Tod bewahren. Ruhe,



Stärke und Geschicklichkeit sind vonnöten, um die alte Ruhe wiederherzustellen. HORROR ZOMBIES ... hat drei enorm große Levels, vollgepackt mit über 600 Screens, höllischen Puzzles und tödlichen Begegnungen. Zusammenfallende Wände, bewegliche Kamine, versteckte Türen und viele geheime Räume gilt es zu erforschen. Die Handlung des Spieles dreht sich um Überleben, Suchen und das Finden von wichtigen Gegenständen. Manche Puzzles sind sehr schwer zu lösen, so daß man immer wieder neu nachgrübeln muß; aber: versuchen Sie, an

die einfachen Dinge zu denken! Den zahlreichen Kreaturen ist man nicht schutzlos ausgeliefert, Waffen und sonstige Items können während des Spieles aufgesammelt werden. Haben Sie - wie auch immer - ein Level bewältigt, erhalten Sie ein Paßwort, so daß Sie dieses Level in Zukunft überspringen können. Will man ein Fazit ziehen, so haben Astral, die Programmierer des Spiels, die leicht depressiventenfen, die Grafik und der Sound tragen hierzu bei.

Jextverarbeitung am SJ

Interessieren Sie sich für That's Write? Wir haben das Programm mehrere Wochen lang in der Praxis getestet und einen ausführlichen

That's Write Erfahrungsbericht

verfaßt. Diesen können Sie unter dem Stichwort That's Write Erfahrungsbericht kostenlos bei uns anfordern.

ALTEX Textsysteme

Dipl ton Georg Altmann Tel 0871/8496 Dekan Simburger Str 13 8300 Ergolding



definierbaren Haben-Konteneinspielung, Journaldruck und einführender Anleitung. GESCHÄFT 399,- Die komfortable Bearbeitung aller Geschäftsfälle wie Aufträge, Rechnungen, Korrespondenz, Serienbriefe, Buchhaltung, Mahnwesen u.a.m. ermöglicht die fertige Datenbanklösung GESCHÄFT.

Gesamtkatalog mit ausführlichen Infos Anruf genügt!

Maßgeschneiderte banklösungen auf Anfrage.

ADIMENS ST plus 3.1 ADITALK ST 3.0 349,-699.-**GESCHÄFT + ADIMENS** GESCHÄFT DEMODISK 20,-DISKARCHIV inki DISKLIST 89,-

und Sollkonten, Eingabemaske mit

Versand gegen Vorkasse (frei) oder per Nachnahme (plus DM 6,-)

INVENTAR and Inventur

ADIMENS ANWENDUNGEN

BUCHUNGEN 79,- Eine einfache Buchführung mit frei

GUNTERBERG COMPUTERTECHNIK

Friedrich-Karl-Straße 36 D-5000 Köln 60

Telefon 0221-740 71 94 Telefax 0221-740 9054

89.

Hausverwaltung

Erprobte Branchenlösung für: Gewerbe-, Miet-, Mischobjekte gesetzl. Nebenkostenabrechnung Netzwerkversion verfügbar!

398,00 DM kleine Version his 40,000 ME 1698,00 DM + Nebenkostenabrechnung 298,00 DM

IDEE

Individuelle Computer-Lösungen GmbH

> E Fi

> > G

Waidmannstraße 12; 2000 Hamburg 50 Tel.: 040/85 50 66; Fax: 040/ 850 18 58

- Roman Modern -

Komplette und umfangreiche Schriftfamilie für Signum oder Script in fünf harmonisch aufemander abgestimmten Schriftschnitten fur 24-Nadel- oder Laser-Drucker

Roman Modern Regular Roman Modern Bold Roman Modern Italic

Roman Modern Bold Italic ROMAN MODERN CAPS

Jeder Schnitt liegt in sieben Großen vor (6, 8, 10, 11, 12, 14, 16pt), verfügt über Ligaturen, Sonderzeichen und einen Grundbestand an akzentuierten Buchstaben — je Schnitt und Große mehr als 170 Zeichen

Als Vorlage diente die TEX-Schriftfamilie CMR, so daß nur, auch Signum - Anwender eine ahnlich einzigartige typografische Ausgabequalität erzielen konnen Roman Modern für Signum 130.- DM

Roman Modern für Script 100,- DM (speziell angepaßt, ohne 16pt Fonts!) Gegen Verrechnungsscheck oder per Nachnahme, 22gl. 5,- DM Versandkosten bei Detaillierte Informationen und Schriftproben gegen 2,- DM

* H.Schlicht, Ketzendorfer Weg 4H, 2104 Hamburg 92, Tel.: 040 / 7 01 64 92

IK KK KK LE LI M M

M

MNOOOPPPPPRRRR

Ruck-Porto (in Briefmarken) bei

SON

CALAMUS IN WIR BELICHTEN IHRE CALAMUS-DOKUMENTE IN 1270 OPI (635, 2540 DPI) IN 1270 OPI (635, 2540 DPI) AUF FOTOSATZFILM UND -PAPIER. WILHELM DTP+SATZSERVIC

Inserentenverzeichnis AB-Computer93 Akzente..... Application.....77 Application Systems AS-Datentech......173 Atari11,12 Atelier Gross GmbH109 Bela Computer201 Bossart Soft123 Caltec Catch Comp.93,174 CCD163 CEW......142 Chemo-Soft 175 Compedo ... 161 Comprad EDV ... 175 Computec ... 41,43,45,47,49 Computer Mai ... 105 Comtex53,125 Createam 152 CSH115 CSR Ctech-Datentechnik175 CTN......175142 Data 2000123 Digital Data Deicke119 Digital Krüger161 Drews EDV

Duffner142

DV Horn	123
ckmann	
urosystems	202
ischer	80
ischer Computer	
SE	133
alactic	
athof	25
eerdes	172
eng Tec	142
ma-Soft	109
üntherberg	120
aaseamis	
aro-Soft	
leber-Knobloch	172
eier	161
leim 21,79,86,94,141,151	158
167,181,184,185	189
167,181,184,185	115
erberg5	4,55
erges	.172
lesse u. Herwig	.125
leyer	129
IG-Computer Syst	137
lintzen	
IPS	173
löfer	77
CP-Verlag	01
dee GmbH	179
dee Soft	
400 Odii	

IDL	62,63
IKS	102
Kolobri Grafik	
Krüger EDV	129
Kuhlmann	179
Lauterbach	125
Lighthouse	9
Makro	133
Markert	
Matrix	115
Maxon	. 28,32,36,37
	59,155,170
MCS	161
MPK	137
Novoplan	
Oberland	
Olufs	
Omikron	
PD Express	125
PHS	
PKS	
Porada	
Print Technik	
Protar	147
Rat & Tat	
Rhothron	
Richter	
Rösch Elektronik	
RTS Elektronik	
Rupp	
Rückemann	
Schlicht	179

Schlichting97	,
Schön174	
Scilab	
Seidel7	,
Seebass Software 123,152	,
Semiotic172	
Shift105	
Sender	
SoftHansa173	
SSD-Software102	
SW Software 174	ŀ
TAS172	2
Thobe172	2
TK-Computer142	2
TKR101	
TMS61	
Tommy Software23	
Tornado183	
Trade it 173,175	
VHF-Computer	
Variation 70 00	′
Vortex72,83	2
Wacker152	
Wandrer 174	
Wave56,61,179	
WBW-Service 161	
Weeske126	
Wilhelm200	
Wittich29)
Wohlfahrtstätter 110,11	1
V. Wedemeyer175	
Yellow123	
1011041	-

Pop Up



Nach dem phänomenalen Erfolg von "Tetris" und "Arkanoid" besinnen sich immer mehr Hersteller auf simple Spielprinzipien. Daß dabei bisher ebenso schlichte wie schlechte Software ensteht, beweist "Pop

Up" auf erschreckende Weise. In Gestalt eines quicklebendigen Gummiballs hat der Spieler fünf Epochen aus jeweils vier Spielabschnitten zu durchhüpfen. Dies geschieht, indem er alle Gegenstände innerhalb eines Bildes aufsammelt und sich anschließend zum Ausgang begibt. So weit - so simpel. Türen, Blockaden und unüberwindbare Feuerwände sollen den Schwierigskeitsgrad erhöhen, sind mit entsprechenden Schlüsseln oder einer Ladung Wasser aber keine ernstzunehmenden Hindernisse. Einzig und allein die schräggestellten Plattformen bereiten Probleme. Einmal berührt, versetzen sie die Kugel in einen unkontrollierbaren Taumel. Da 20 Levels nicht gerade ewig vor



den Bildschirm fesseln, haben die Programmierer freundlicherweise an einen Editor gedacht. Der einzige Motivations-Lichtblick! Highscore-Liste, Team-Modus oder Paßwortsystem sucht man vergebens. Jedes Level erinnert auf frappierende Weise an das vorhergehende. Ebenfalls langweilig stimmt die Tatsache. daß es nur einen sinnvollen Ausgang zum nächsten Level gibt. Programmiertechnisch gesehen, ist "Pop Up" nicht gerade ein achtes Weltwunder: die Hintergrundgrafiken in biederer EGA-Qualität

wirken verwaschen und lassen nur undeutlich den jeweiligen Zeitabschnitt erkennen. Auch der Sound ist keinen Deut besser. Wer ihn zu lange hört, kratzt vor Ohrenschmerzen die Tapeten von den Wänden. Zugegeben: "Pop Up" ist kinderleicht, leicht spielbar - man braucht auch keine dicken Anleitungsbücher zu wälzen, um das Game zu kapieren. Aber auf die Dauer wird Infogrames neues Geschicklichkeitsspiel zum Schlafmittel.

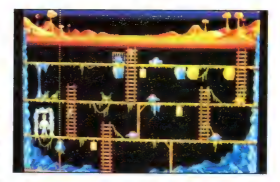
CBO

A Prehistoric Tale



Bei einem Ausflug in die Vergangenheit macht der Zeitreisende Cronos eine erstaunliche Entdeckung; Vor 150 Millionen Jahren raffen Erdbeben fast alle Saurierbabies dahin. Um ein vorzeitiges Aussterben der

Urviecher zu verhindern, beginnt der besorgte Wissenschaftler mit der Evakuierung. In jedem der 50 Levels liegen zahlreiche Sauriereier verstreut, die aufgenommen und zum Teleporter transportiert werden müssen. Junge Reptilien gilt es durch einfaches Überspringen einzufangen, was deren Eltern naheliegenderweise gegen den Strich geht. Eilends auf den Plattformen ausgesetzte Mäuse halten die rachedurstigen Ungetüme eine Zeitlang in Schach, an der richtigen Stelle plazierte Felsbrocken killen sie gar. Zu Beginn muß sich Cronos mit drei Eiern pro Teleporter-Gang begnügen. Das reichhaltige Extra-Arsenal beinhaltet zum Glück eine Vorratsbatterie, die lästiges Hin- und Herlaufen überflüssig macht. Ebenfalls von Nutzen sind Schutzschilde, Waffen und Abkürzungen in höhere Spielstufen. Sollten jetzt immer noch



Probleme auftreten, hat Cronos' Freund Jeff die Möglichkeit, ihm unter die Arme zu greifen und in einem der drei Bonuslevels mit auf Punktejagd zu gehen. Schon die an den Haaren herbeigezogene, mit Tippfehlern übersähte Hintergrundgeschichte dieses Geschicklichkeitsspiels aus deutschen Landen läßt nichts Gutes vermuten. Das Schauspiel, das sich dem Betrachter allerdings nach dem Laden auf dem Bildschirm bietet, ist mehr als eine Zumutung. Das mäßig animierte Helden-Sprite läuft, springt und klettert durch eine Anhäufung lieblos zusammengeschusterter Bildschirme. Beim pixelgenauen Springen über die bedenklichen kleinen Monster steht die Kollisionsabfrage beharrlich auf seiten des Computers. Solcherlei Unfairness stört nicht allzu sehr, denn besonders lange

hält man es sowieso nicht vor dem Monitor aus. Vom abwechslungslosen Gameplay wird man schnell in den Schlaf gewogen. Kein Wunder, daß das Spiel "Prehistoric Tale" heißt. Das Spielprinzip stammt aus der Urzeit. Anno 1983 mußte man schon auf dem C64 ein Programm namens Dino Eggs über sich ergehen lassen, das diesen verspäteten Nachzügler locker in den Schatten stellt. "Prehistoric Tale" ist ein Flop. Daran ändert auch die kostenlose "Wings of Death"-Demo-Disk inder Verpackung nichts. Was ist los mit Thalion? Normalerweise produziert die Gütersloher Spieleschmiede High Quality-Software. "Prehistoric Tale" scheint wohl ein Ausrutscher zu sein...

CBO

Write On

 Umfangreiche Handbücher zum Einstieg in die Textverarbeitungen

✓ komfortable Installationsprogramme

- ✓ deutsche, automatische Silbentrennung mit erweiterbarer Ausnahmeliste
- Serienbrieffunktion in Verbindung mit allen gängigen Datenbanken/Adressverwaltungen

✓ Fonteditor

Textimport von Word+, ASCII

✓ Import hochaufgelöster IMG-Grafiken

✓ Snapshot Accessory zum Import anderer Grafiken.

Bedienungskonzept

Der Einsteiger erlernt COMPO Software Textverarbeitungssystemen einfach und schnell mit der Maus und Pull-DownMenüs. Dabei lernt man automatisch die schnelle Bedienung aller Funktionen über durchdachte deutsche Tastenkommandos. Als Clou ist es möglich, Befehle, Menüauswahl und Texte nach eigenem Bedarf auf alle Tasten zu legen.

Bedienungsfreundlichkeit

Write On bietet genau das, was man zum Einstieg unter normalen Alltagsbedingungen in einer Textverarbeitung braucht. Keine überflüssigen und den Einsteiger verwirrende Funktionen. Makros und Floskeln, Absatz-/Seitenlayouts, deutsche Silbentrennung, Seitennumerierung, Blockfunktionen, diverse Fonts, Stile und Grafikeinbindungen, werden Sie selbstverständlich in der Write On-Version wiederfinden.

That's Write hat darüber hinaus erweiterte GEM Fenster, und Dialogboxen. Über sogenannte 'Anweisungen' lassen sich komplexeste Büroanwendungen einfach realisieren. That's Write und That's Write PS haben eine internationale Langenscheidt Korrektur und Trennung.

Herausragende Drucktechnologie

Write On und That's Write erlauben die Nutzung druckker interner Schriften (auch proportional in Blocksatz) mit grafischen Schriften und Symbolen in einem Dokument. Der Bildschirm zeigt ständig, was auf das Papier kommt (Vollständiges WYSIWYG). Grafiken sind nicht auf 640x400 Punkte limitiert.

Kundenbetreuung

COMPO Software hat eine spezielle Hotline zur Kundenbetreuung. Dem registriertem Anwender versuchen wir bei Fragen direkt am Telefon zu helfen. Die Hotline ist von Mo-Fr erreichbar. Updates (kleine Verbesserungen im Rahmen der Programmpflege) erhalten Sie i.d.R. gegen frankierten Rückumschlag, Originaldisketten und Bearbeitungsgebühr. Upgrades (Programmerweiterungen, Verbesserungen, ...), werden berechnet.

Textverarbeitung mit System

Wenn Ihr Bedarf an Textverarbeitung und Funktionen steigt, können Sie jederzeit auf That's Write oder auch That's Write PS umsteigen. Ihre Texte werden ohne Veränderung gelesen, die Bedienung bleibt genauso einfach. Profitieren Sie von den erweiterten Funktionen.

Write On in Stichworten:

- einfache Installation und Druckerauswahl durch komfortables Hilfsprogramm, Umfangreiches Handbuch. Läuft unter allen bekannten TOS-Versionen
- Einfachste Bedienung per Maus, Tastatur oder eigener Tastenbelegung durch Makros internationale, mehrfach frei belegbare Tastatur (bei Bedarf für jeden Font einzeln) (z.B. é, ê, á, ...)
- zuverlässige, eingebaute Silbentrennung mit ergänzbarem Ausnahmewörterverzeichnis
- Ausdruck von Text- und Grafikmodus in einer Zeile von bis zu 20 Fonts gleichzeitig
- ⇒ Bildschirmanzeige entspricht Ausdruck (WYSIWYG)
- Flexible Textgestaltung wie beim moderner DTP-Systeme durch Absatz- und Seitenlayouts. Nachträglicher Änderungen sind genauso einfach, wie die Voreinstellungen zu den jeweiligen Aufgabenbereichen
- Grafikeinbindung ohne 640x400 Punkte Limit! Grafiken skalieren, verschieben und mit maximaler Qualität drucken Snapshot-Accessory zur Bildübernahme — der Bildschirminhalt eines beliebigen Programmes kann als Grafik gesichert werden.
- Fonteditor f
 ür eigene Zeichen, Signum-Fontkonverter, so können auch Signum-Schriften eingesetzt werden
- viele Druckertreiber für 9-,24-Nadel, SLM804, HP-Desk- und Laserjet unterstützt Farb-, Monochrom- und Großbildschirme
- zwei Texte gleichzeitig bearbeitbar
- Makros und Floskeln
- flexibles ASCII-Laden/Sichern. Wahlweise kann der gesamte Text oder ein Block ASCII gesichert werden. Textübernahme von 1st Word/Wordplus. Attribute wie fett, kursiv, hoch/tief, unterstrichen, werden korrekt interpretiert
- Ausschneiden/Einfügen von Blöcken mit 4 unabhängigen Puffern
- ⇔ Einfüge- und Überschreibmodus auch bei Proportionalschrift
- Einfügen von Datum-kurz, Datum-lang, Zeit, Seitennummer, Folgeseite per Tastendruck Hilfsfunktionen wie >Wort klein schreiben<, >Wort groß schreiben<, >Erster Buchstabe groß/Rest klein
- komfortables Bewegen im Text: Zeichenweise, Wortweise, Zeilenweise, Absatzweise, Bildschirm-Seitenweise, Text-Seitenweise (zur Kontrolle des Seitenumbruchs), Text Anfang/Ende, Block Anfang/Ende, Seitenanfang,... 10 Marken zum schnellen Anspringen von Textpassagen
- Serienbrieffunktion in Verbindung mit allen g\u00e4ngigen Datenbanken und Adressverwaltungen
- Druckausgabe auf Druckerport, RS232 oder Datei Bilder können beim Drucken auch weggelassen werden (als Probeausdruck zum Beispiel)

Preis 148,- DM
plus Porto und Versand 6,- DM
Endpreis 154,- DM

Preis ist ein unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

BESTELL - COUPON

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 / 560 57 Telefax 0 61 51 / 560 59

 In Österreich: RRR EDV GmbH Dr. Srumpfstraße 118 A-6020 Innsbruck In der Schweiz: Data Trade AG

Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden-Baden



Signum!-Zeichensätze in Omikron.BASIC

Die Ästheten unter den ST-Anwendern blicken schon immer neidisch auf gewisse andere Fabrikate, die von vornherein mit hübsch proportionalen Zeichensätzen arbeiten. Zwar ist auch der ST von Natur aus dazu geeignet, doch die meisten Hobbyprogrammierer verzichten darauf, sich dafür durch den GEM/VDI-Dschungel zu kämpfen. Für einfache Anwendungen genügt aber auch die hier vorgestellte kurze Omikron, BASIC-Routine, Sie verwendet Signum!-Bildschirm-Fonts (die als Public Domain reichlich zur Verfügung stehen) und kommt ohne GEMLIB aus.

Die Routine PLOAD() lädt eine/mehrere E24-Dateien in

den Speicher und patcht sie für die Ausgabe mit BITBLT. Jeder Zeichensatz muß dabei mit einem Namen gekennzeichnet werden, so daß später mit der Anweisung FONT=Name ein beliebiger Zeichensatz ausgewählt werden kann. Am Ende des Programms sollte der Speicher mit FRE(Name) wieder freigegeben werden.

Die Routine PTEXT (X,Y, Text\$) wird genau wie die BASIC-Anweisung TEXT eingesetzt - mit dem Unterschied, daß die Variable X danach auf das Ende des ausgegebenen Textes zeigt, so daß man die nächste freie Position auf dem Bildschirm kennt.

Arno Maurer, W-7400 Tübingen 1

Haben auch Sie einen Quick-Tip?

Standen Sie auch einmal vor einem kleinen, aber schier unlösbarem Problem? Dann, durch Zufall bekamen Sie einen Tip und schon war es gelöst.

Ähnlich haben wir uns diese neue Rubrik in der ST Computer vorgestellt. Aufgerufen sind auch Sie, liebe Leser(innen)! Geben Sie Ihre Erfahrungen weiter, egal, ob es um Anwendungen, Programmieren o.ä. geht.

Wir sammeln Ihre (und unsere) Tips und stellen Sie ggf. in den Quick-Tips vor.

Einsendungen an:

MAXON Computer ST Computer Redaktion Stichwort: Quick-Tip Industriestr. 26 W-6236 Eschborn

.

```
1: Pload("SWISS, E24", Swiss)
 2: INPUT " Probetext? "; T$
 3: Font=Swiss
 4:
 5: Ptext (90.90.TS)
     FRE (Swiss)
 7: END
 8 -
 9: DEF PROC Pload(File$, R Font)
10:
       LOCAL A. I
       OPEN "I".1.FileS
11:
       Font=MEMORY(LOF(1))
12:
13.
       CLOSE 1
14.
       BLOAD File$, Font
15
       FOR I=1 TO 127
16:
         A=Font+652+LPEEK(Font+I*4+140)
17.
         PORE Font+I, PEEK (A)
18:
         PORE A+3, PEEK (A+1)
19:
         WPOKE A. PEEK (A+2)
20:
         POKE A+2.0
21:
      NEXT I
22:
    RETURN
23:
24:
    DEF PROC Ptext (X.Y. Text$)
25:
      LOCAL A.B.I.S.Z
26:
      FOR T=1 TO LEN/Text$)
27:
         Z=ASC (MID$ (Text$, I, 1))
28:
         S=INSTR ("aouAouss", CHR$ (Z))
29:
         IF Z=32 THEN Z=0
30:
         IF S THEN
31 .
           Z=ASC(MID$("][@){\ "+CHR$(127),S,1)}
32.
         ENDIF
33.
         IF Z>127 OR Z=0 THEN
34 -
           X=X+8
35.
         FLSE
36
           S=WPEEK (A)
37:
           WPOKE A. 2
38:
           B=WPEEK (A+2)
39:
           BITBLT A TO X, Y-17+PEEK (Font+Z), B,
             WPEEK (A+4), 7
40 -
           WPOKE A, S
41:
42:
43:
      NEXT T
44: RETURN
```

Listing 1: Signum!-Zeichensätze in Omikron.BASIC

Selbstdefinierte Linienmuster in GFA-BASIC

Der GFA-BASIC-Befehl DEF-LINE [stil], [dicke], [anfang s, end sl erlaubt bekanntlich neben der Wahl von Liniendicke. Anfang- und Endsymbol auch das Festlegen des Linienstils für die Befehle LINE, BOX usw. Hier gibt es die Möglichkeit, zusätzlich zu den 6 bzw. 7 vordefinierten Linienarten auch selbstdefinierte Muster zu benutzen - wenn man weiß, wie. Alle mir bekannten Angaben dazu (einschl. orig. GFA-Handbuch, allerdings 1. Aufl. vom Mai '88) sind entweder unvollständig oder schlicht

Der Knackpunkt ist, daß das gewünschte Linienmuster als 16-Bit-Wert im Zweierkomplement angegeben werden muß (das scheint komplizierter zu sein, als es tatsächlich ist)! Beispielsweise erhält man eine Linie aus je zwei gesetzten und zwei nicht gesetzten Punkten durch den Befehl

```
DEFLINE 1+NOT
6X1100110011001100,1,0,0
```

bzw., wenn das Muster in einer Variablen vorliegt, mit

```
stil%=&X1100110011001100
DEFLINE 1+NOT stil%,1,0,0
```

Die Übergabe des Wertes für das Muster als negative Zahl (wie es in den meisten Veröffentlichungen dazu immerhin heißt) ergibt sich so von selbst - diesmal jedoch mit dem erwarteten Ergebnis. Dabei ist die Reihenfolge der Operatoren wichtig: ... NOT wert+1 ... liefert ein falsches Ergebnis. Es geht aber ... (NOT wert)+1.

Volker Goreth, W-4150 Krefeld 1

Kleiner Zeichensatz mit PRINT

Wer fand es noch nicht ärgerlich, daß man mit dem PRINT-Befehl immer nur den normalen Zeichensatz benutzen kann? Dabei gäbe es so viele Anwendungen, bei denen man den kleinen Zeichensatz (8*8) wesentlich besser einsetzen könnte. Es wäre sicherlich sehr interessant, wenn man statt 25 nunmehr 50 Zeilen auf dem Monitor unterbringen könnte! Tabellen, die normalerweise auf zwei Seiten aufgeteilt werden müßten, passen nun auf einmal auf eine Seite; Listings und Texte werden wesentlich übersichtlicher. Die einzige Abhilfe für dieses Problem war bislang der TEXT-Befehl, der jedoch nicht gerade vor Schnelligkeit strotzte, sondern eher wesentlich langsamer als das PRINT-Äquivalent war. So gaben sich die meisten Programmierer damit zufrieden. daß es nicht anders geht, und teilten ihre Tabellen in mehrere Teile auf. Diesem Problem kann iedoch abgeholfen werden mit einem recht kurzen Listing, das alle folgenden PRINT-Anweisungen im kleinen 8*8-Zeichensatz ausgeben läßt. Dabei sollte man lediglich beachten, daß man nach dem Umschalten auf eine andere Font-Größe immer den Bildschirm löscht, da das Betriebssystem sonst mit der Darstellung der Fonts durcheinanderkommt. Ansonsten steht dem großflächigen Aufbau von Tabellen oder Datenaufkommen jedweder Art nichts mehr im Wege, Viel Spaß mit der neuen, "großen" Bildschirmauflösung!

S. Just. W-6936 Haag / MP

```
!Adressen suchen
 1: font init
 2: text(small_font%)
                            !kleiner Font
                             !Bildschirm löschen
 3 · CLS
 4: FOR i&=1 TO 1000
                            !...mal ansehen
     PRINT "Test! ";
 5:
 6: NEXT is
                             I und raus
 7: text(big font%)
                             Igroßer Font
                            !Bildschirm löschen
 8: CLS
                             !...mal ansehen
 9: FOR i&=1 TO 1000
10:
     PRINT "Test! ";
                             !...und raus
11: NEXT is
12: END
                            ...Ente
13:
14: PROCEDURE font_init
                            !Adressen finden
15:
      LOCAL find match$, find a%, find m.adr%
       0=6*8, 1=8*8, 2=8*16
16:
      find match$=MKI$(&HA000)+MKI$(&H2009)+
17:
                   MKI$ (&H4E75)
      find a%=VARPTR(find_match$)
18:
      find m.adr%=C:find a%()
19:
      big_font%=LPEEK(find_m.adr%+8) !groß
small_font%=LPEEK(find_m.adr%+4) !klein
20:
21:
22: RETURN
                                  Umschalten
23: PROCEDURE text(fnt adr%)
      IF fnt adr%>0
24:
         {INTIN}=fnt adr%
25:
         INT{CONTRL+2}=0
26.
        INT { CONTRL+6 } = 2
27 .
         INT (CONTRL+10)=102
28:
        VDISYS 5
29:
30:
      ELSE
        ALERT 3, "Font-Adresse | unbekannt!", 1, "RETURN", d%
3I:
      ENDIF
32 .
33: RETURN
```

Listing 2: So schaltet man den System-Font in GFA-BASIC um.

ATARI 1040 STFM + SM124* . 1.098,- 1040 STF + SM124	
EPSON LX-400 399,- EZB LX-800 LQ 400/500 .198,- LQ-400, 24 Nadel A4 629,- LQ-550, dito 749,- LQ-850 + dito 1.298,- NEC	
NEC P 7+ 24-Nadel A3 .1.379, NEC P60 24-Nadel A4 .1.398, NEC P70 24-Nadel A3 .1.698, Farb-Option P6+/P7+/ P60/P70	
HP DeskJet 500	1
MONITORE Atari SM 124	
Adapter für Multisync 49,95	ı
STAR LC 24-10649,-	
LC 24-10 649. EZB LC 10 / 24 229. SOFTWARE ATARI ST GFA-BASIC 2.0 EWS ST 44. GFA-BASIC 3.0 EWS ST 179. GFA-BASIC 3.0 EWS ST 198. Turbo C 2.0 ProST (Paket) 389. Debugger / Assembler 229. Signum!Zwei 369. Stad 159. Megamax C 349. Modula 2 349. Modula 2 349. Superbase Professional 359. Superbase 2 179. LDW Power-Calc 319. Devpac Assembler 2.0 128. CADproject Professional 2.0 d 329. SCHUTZHAUBEN aus hockwertigem Kunstleder ANTHRAZIT ATARI 1040 / 260 / 520 24,95 Floppy SF 314 / 354 22,95 Monitor 124 / 125 27,95 Mega ST-Set 49,95 EPSON LX400/800 LO 400/500 24,95 EPSON LX950/800 27,95 NEC P6/7 P6+/P7+ P60/P70 27,95 STAR NL10/LC10/24-10 24,95	
Achtung - Preisänderungen vorbehalten!!	
Versand nur per Nachnahme, zzgl. Versandkosten	-

ersand nur per Nachnahme, zzgl. Versandkosle Abholung nur nach tel. Voranmeldung möglich

TORNADO Computer Vertrieb Wangenerstraße 99, 7980 Ravensburg Tel. 0751/3951 • Fax 0751/3953



PKS EDIT, der Texteditor für gehobene Ansprüche, zur CeBIT '91 in der neuen Version.

Trotz spielend einfacher Bedienbarkeit ein mächtiges Werkzeug, welches besonders für Programmierer neue Perspektiven in der Bearbeitung von Texten eröffnet. PKS EDIT läuft mit allen Systemkonfigurationen - auch auf dem TT.

"...sauberer GEM-Editor, sehr schnell, reguläre Ausdrücke, Makros, Spaltenblöcke, Undo für alle Funktionen.

"...in der Praxis erwies sich PKS-EDIT als absolut zuverlässig. Test im ST Mogazin, Helt 10/90

"...Der Preis von 148.- ist für die angebotenen Leistungen sicherlich nicht zu hoch angesetzt. ... PKS-EDIT hat im Test überzeugt und kann nur empfohlen Yest im ST Computer, Heft 12/90 werden"

Neu in Version 1.10:

Viele Erweiterungen, wie z.B. Schnittstelle zu TURBO-C Hilfen, Autosave, neues Handbuch.



PKS Shell stellt für den ATARI ST eine Kommando Shell mit nahezu allen auch unter UNIX® bekannten Elementen zur Verfügung, Mit dem ein-gebauten Zeilen- und History-Editor werden auch kompliziertere Aktionen schnell und ohne viel Tipparbeit erledigt. Durch die Kompatibilität zur UNIX® Arbeitsungebung und das umfangreiche Handbuch mit vielen Beispielen ist PKS Shell der ideale Einstieg in die UNIX® Welt.

"...durchdachtes, gut gegliedertes und infor-matives Handbuch, leichte Installation, umfangreiche Sammlung von Standarddienstprogrammen" Test im ST Magazin 12/90

- Riesiger Funktionsumfang mit ma-ke, cpio, sed,... (fast 100 verschiedene Befehle)
- Ein-, Ausgabeumlenkung, Pipes
- Ausgefeilte Kommandosprache mit if, case, for,... zur Erstellung von leistungsfähigen Shellprogrammen
- Syntax UNIX® kompatibel
- Parametrisierbare Shellfunktionen (auch rekursiv) möglich
- · Komfortabler Zeilen-Editor, eingebauter History-Editor
- Dateianzeige von beliebigen Text-formaten, Bildern, Binärdateien... Wordplus kompatibler Ausdruck mit PKS PRINT
- Online-Manuals

PKS EDÎT DM 148 -2KK Shell EDÎT + Shell als Paket nur DM 248.-

* unverbindliche Preisempfehlung diskette erhältlich für DM 10.- ° (Scheck, etc.) sist eingetragenes Warenzeichen von AT & T

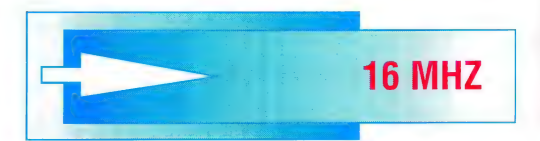
Vertrieb in der Schweiz-EDV Dienstleistungen Ersenstr. 73 • CH-8805 Richterswil • 01/784 89 47



Pahlen & Krauß Software Dieffenbachstr. 32 1000 Berlin 61 Tel. 030 – 786 59 45

DER NEUE ATSpeed C16

... nicht unschlagbar – aber wieder mal schneller geworden!



NORTON 8 2



DR DOS 5.0
BETRIEBSSYSTEM







Für die Zukunft gerüstet:

16 MHz

AT-Speed C16 verfügt über einen mit 16 MHz getakteten 80286-Prozessor.

Norton 8.2

Es wird ein Norton-Faktor von 8.2 erreicht.

Steckplatz für Co-Prozessor AT-Speed C16 besitzt einen Steckplatz für einen mathematischen 80C287-Co-Prozessor. Dieser Co-Prozessor kann auch später nachgerüstet werden. Der 80C287-Co-Prozessor wird im DOS-Bereich von vielen Programmiersprachen, Tabellenkalkulationen, CAD-Programmen etc. vorbildlich unterstützt. Weit über 100% Geschwindigkeitszuwachs werden durch diese Option möglich. Die Anzahl der Programme, die ohne einen Co-Prozessor nicht lauffähig sind, nimmt ständig zu.

EGA/VGA*-mono

Hercules, CGA, Olivetti, Tandy 16 Farben, ATT 400

DR DOS 5.0

Das Betriebssystem ist im Lieferumfang enthalten.

*Soweit es die Fähigkeiten des ATARI ST/Mega ST erlauben Technische Änderungen vorbehalten

MS-DOS ist eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp./ IBM ist eingetragenes Warenzeichen der IBM Corp. / DR DOS ist eingetragenes Warenzeichen von Digital Research ATARI ST ist eingetragenes Warenzeichen der ATARI Corp. / Lotus ist eingetragenes Warenzeichen der Lotus Corp. Alle anderen Firmen- und Produktinamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber

Vertrieb weltweit:

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57 In Deutschland: Über 400 ATARI-Händler informieren, beraten, bauen ein, betreuen

Österreich: Darius Inh. K. Hebein Hartlebengasse 1-17/55

CH-5415 Rieden-Baden

für alle anderen Länder:

A-1220 Wien COMPO SOFTWARE GI Schweiz:Data Trade AG Postfach 1051

SOFTWARE GmbH Postfach 1051 D-5540 Prüm (FRG) Tel.: 0 65 51 / 62 66 Händler:

Rufen Sie an. Wir nennen Ihnen gern Ihren Händler

Die Privaten sind ab sofort kostenlos!



Kleinanzeigen-Auftrag S1	-Computer
Bitte veröffentlichen Sie für mich folgende Kleinanzeige	n der angekreuzten Rubrik:
Biete an Hardware Software	h suche Kontakte Tausch Verschiede
30 Buchstaben je Standardzeile - incl. Satzzeichen und Wortzw	
Groß- und Kleinbuchstaben verwenden, fettgedruckte Wörter u	Bearbeitung bei gewerblich Kleinanzeigen nur gegen Vorausscheck über den entspechenden Betrag (keir Überweisung). Der Verlag behält sich das Recht vor, die Veröffentlicht zu verweigern, wenn dies erforgerlich erscheint! Bei Angeboten: Ich bestätig daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen besitz
Private Kleinanzeige (kostenlos) Gewerbliche Kleinanzeige für 12 DM je Druckzeile	Meine Adresse:
Scheck über DM ist beigefügt	Name:
An: Heim Verlag "ST-Computer-Kleinanzeige" Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57	Str



Ein Wort in eigener Sache

In den Jahren, die unsere Zeitschirft existiert, haben wir immer wieder versucht, durch die Beantwortung der bei uns eingehanden Briefe ein wenig Licht in das Dunkel zu bringen, das bei
der Arbeit mit dem ATARI ST sichen so manch einen aus der Fassung bringen konnte - eine
Tätsache, die nicht nur Ihnen, verehter Leser, sondern auch uns oft genug zu schäffen
machte. Nichtsdestortotz haben wir uns bemütht, die Probleme zu ibsen und diverse
Leserbriefe zu veröffentlichen, da wir der Meinung waren, daß die jeweilige Thematik auch
einen größeren Leserkreis interessieren könnte. Trotzderen gibt es immer wieder Briefe, die
wir nicht baantworten können oder durfen. Damit Sie nicht allzusehr enttäuscht zu sein
brauchen oder keine Antwort erhalten, möchten wir Sie bitten, sich an folgende Spielregelh
zu halten, die sich aus unserer Erfahrung ergeben haben. Fällt Ihr Brief nicht unter die
folgenden Kniterien, hat er gute Chancein, positiv beantwortet oder wenigstens als Hilferuf an
unsere Leserschaft gedruckt zu werden

- Leider gehen immer wieder Briefe mit dem Wunsch ein, ein Produkt für diesen oder jenen Anwendungsfall vorzuschlagen, verschiedene Produkte bezüglich der Vor- und Nachteife geneinander abzuwägen und zu bewerten Esist uns aus Wettbewerbsgrunden nicht erlaubt, ein bestimmtes Produkt zu favorisieren, selbst wenn wir das eine oder andere in der Redaktion überzeugt einsetzen. Wir können Sie in diesem Fall ausschließlich auf die von um möglichst objektiven Tests und eventuell anstehende Fachmessen hinweisen. Bedenken Sie bitte, daß auch wir nicht jede Textverarbeitung, jedes Malprogramm und so weiter kennen und bestimmte Produkte daufch in das Absets drangen wurden.
- 2. Oft erreichen uns Briefe, die sich positiv oder auch negativ über bestimmte H\u00e4ndler. Soft-wareh\u00e4user oder deren Produkte aus\u00e4ssens. Gischerlich interessieren uns solche Bernerkungen. Bitte haben Sie aber Verst\u00e4ndnus, da\u00e4 wir weder Lob noch Tadel abdrucken d\u00fcrden diese Aussagen meist subjektiv sind. Anders sieht die Sache beispielsweise bei Gerichtsurteilen aus, die Sie, vererheffer) Leser(in), erfochten haben.
- 3 Aufgrund der Vielzahl an Briefen, die unstäglich erreichen, sind wir leider nicht in der Lage. Programmfehler anhand von Listings oder ähnlichen zu korrigieren. Dennoch sollte ein Problem möglichst detailliert beschrieben sein, denn Ferndiagnosen sind prinzipiell sehr schwer, jedoch mit genauerer Angabe der Symptome eventuell durchführbar
- 4. Von Zeit zu Zeit erreichen uns Briefe mit der Bitte, die Adresse des Lesers zwecks allgemeiner Kontaktaufnahme zu veröffentlichen Würden wir dies nich Erät umsetzen, wirde sich der Umfang des anderen redaktionellen Teils beträchtlich verkleinern. Ausnahmen stellen Leser in fernen Ländern dar, für die eine Kontaktaufnahme im eigenen Land recht schweig ist in

Zum Schluß sollen ein paar Tips eventuell voreilig geschriebene Briefe verhindern

- 1. Wenn Sie ein Problem bezuglich einer bestimmten Problematik haben oder an einem bestimmten Produkt interessiert sind, Iniden Sie interessante Artikel darüber eventuell in vorherigehenden Ausgaben userer Zeitschrift. Zur Auswehl eignet sich das Jahresinhaltsverzeichnis besonders gut, das immer am Jahresende in der ST Computer abgedruckt wird.
- 2. Sollten die Probleme mit der Handhabung eines Produktes zu tun haben, wenden Sie sich zunächst an Ihren Händler und über diesen an den Distributor beziehungsweise an das Software-Haus. Die Währscheinlichkeit, daß Ihnen das Software-Haus weiterhelfen kann, ist um ein Vielflaches höher als die, daß wir ihnen helflen können
- Lesen Sie aufmerksam die Leserbrief-Seite. Viele Fragen wiederholen sich immer wieder obwohl wir bestimmte Probleme schon mehrfach angesprochen haben.

Dokumenta tionen zum ST/TT

Ich bin zur Zeit Student an der Fachhochschule Saarbrücken im Fachbereich Elektrotechnik. Im Rahmen einer Studienarbeit befasse ich mich mit Betriebssystemen von Computern. Für diese Arbeit benötige ich auch Dokumentationen über die Betriebssysteme der Atari STund TT-Serie. Ich wende mich an Sie, da mir die einschlägige Literatur nicht genügend Informationen liefert. Wie und wo kann ich solche Unterlagen erhalten (abgesehen von Atari Deutschland)?

Jörg Paulus, W-6601 Heusweiler

Red.: Die Firma Atari dürfte sicher in der Lage sein, Ihnen diese Informationen zu geben. Sollten Sie dabei auf Probleme stoßen, böten sich immerhin einige Bücher an: u.a. das Profibuch aus dem Sybex-Verlag, Scheibenkleister II von MA-XON, Atari ST Intern von Data Becker, Vom Anfänger zum GEM-Profi aus dem Hüthig-Verlag oder auch Das TOS-Listing aus dem Heise-Verlag an, aus denen Sie sicher auch die meisten benötigten Informationen entnehmen können.

Grafikprogrammierung

Schon seit langem programmiere ich mit meinem Mega ST4 und habe ein Problem, das sicher auch schon einige andere Leser hatten/haben. Ich habe eine kleine Grafikanimation programmiert und würde gerne, während diese abläuft, noch andere Grafiken auf den Bildschirm bringen oder einen Sound abspielen lassen. GFA-BASIC EWS 3.5 bietet, soweit ich weiß, aber leider keine Funktion zum gleichzeitigen Durchlaufen mehrerer Schleifen. Da aber fast alle Computerspiele solche Effekte haben und der ST zum Umschalten der Systemzeit auch keine Programmunterbrechung benötigt, muß es irgendwie möglich sein, in einer sehr hohen Frequenz zwischen zwei Schleifen hin- und herzuspringen. Wie programmiert man ein solches "Multitasking"?

Jan Dünnweber, W-8044 Lohhof

Red.: In GFA-BASIC läßt sich ein Ouasi-Multitasking mit den Befehlen EVERY...AFTER oder EVERY x bzw. EVERY TICKS programmieren. Mit diesen Anweisungen veranlassen Sie den Interpreter/Compiler, nach einer bestimmten Zeiteinheit zu einer bestimmten Prozedur zu springen und diese abzuarbeiten (bzw. jeweils einen Befehl aus der Prozedur). Dadurch dürfte es relativ problemlos möglich sein, auch in GFA-BASIC Quasi-Multitasking-Prozesse zum Laufen zu bekommen.

Kalter Start

Ich besitze einen 1040 STE und habe mir nun eine Speichererweiterung auf 4 MB geleistet. Jetzt aber tritt folgender Effekt auf: Wenn ich eine RAM-Disk anmelde oder ein resetfestes Programm lade und den Rechner für 6 Sekunden ab- und dann wieder einschalte, ist die RAM-Disk noch da. oder das Programm läuft weiter wie nach einem Reset. Erst nach zirka 8 bis 10 Sekunden Abschaltpause erfolgt ein Kaltstart; wenn kein Monitor angeschlossen ist, dauert's noch länger. Auf den alten SIMM-Modulen waren je nur 2 Kondensatoren, auf dem neuen ist je Chip ein Kondensator aufgelötet. Nun die Frage: Wie kann ich den Rechner dazu bringen, auch wie früher nach 1 Sekunde schon kaltzustarten?

A. Kromat. O-1166 Berlin

Red.: Ein Kaltstart ist in diesem Fall mit der Tastenkombination Control-Alt-Right Shift-Delete (ab TOS 1.04, also auch beim STE möglich) problemlos zu bewerkstelligen. Daß die Daten noch im Speicher sind, liegt daran, daß bei kurzzeitigem Ausschalten nicht das gesamte RAM gelöscht wird.

Toner für Atari-Laser

Seit zwei Monaten besitze ich den neuen Atari-Laserdrucker SLM 605. Durch Zufall las ich einen Test über drei baugleiche Drucker in der c't 2/91. Meiner Meinung nach haben diese drei Drucker und der Atari-Laser das gleiche Druckwerk, Wenn das so ist, miißte man doch auch die Verbrauchsmaterialien wie Trommel. Toner usw. von den Anbietern dieser Geräte benutzen können. Bei einer Übereinstimmung meiner Beobachtungen wäre dies sicherlich für alle Atari-Laser-Besitzer interessant, da doch erhebliche Preisunterschiede hestehen

Claus-Peter Mühlhausen, W-2394 Saltrup

Red.: Alle Verbrauchsmaterialien wie Toner, Trommel usw. können auch von anderen Herstellern gekauft werden. Das Druckwerk des SLM 605 ist baugleich mit den Geräten Toshiba Pagelaser 6, Schneider Laserprinter, Vobis LP 66 und C.Itoh CI-6. Lediglich beim Gerät von Schneider könnte es Probleme geben, da hier das Druckwerk leicht geändert worden ist. Toner kostet für den Lasersprinter DM 79,50, für LP 66 und CI-6 DM 29,83 (Abgabe im Sechserpack) und für den Pagelaser 6 DM 101,46. Auch die Preise für die Trommeln sind recht unterschiedlich. Lasersprinter: DM 298,-, LP 66/CI-6: DM 198,-, Pagelaser 6: DM 290,70. Tonerkassetten sind auch bereits von Pelikan zu einem günstigen Preis erhältlich.

KAOS-TOS ST-Magazin

Im ST-Magazin, Ausgabe 1 und 2, ist im Anbieterverzeichnis im Zusammenhang mit dem KAOS-TOS Ihre Anschrift erwähnt. Meine Anfrage an Sie ist, ob Sie dieses Betriebssystem inzwischen anbieten.

E. Fricke, W-3060 Stadthagen

Red.: Viele Anfragen erreichten uns zu diesem Thema, was daher rühren mag, daß das Anbieterverzeichnis dieser Ausgabe des ST-Magazins nicht gerade ausführlich ist. Wie Sie auf Seite 39 der Ausgabe 2 des ST-Magazins lesen können. wird die Firma MAXON als Anbieter der Beschleunigerkarte .. Board 20" genannt, Das KAOS-TOS wird nicht von uns vertrieben und auch weiterhin nicht werden. Uns ist bislang auch keine andere Firma bekannt, die das KAOS-TOS vertreiben wird. Sollte sich hier etwas ändern, werden wir natürlich an geeigneter Stelle darauf hinweisen.

adat

Als wir diese Woche die Firma gdat telefonisch kontaktieren wollten, mußten wir feststellen, daß der Anschluß nicht mehr besteht. Auf Anfrage wurde uns von der Fernmeldeauskunft mitgeteilt, daß ein Anschluß der Firma gdat in Bielefeld seit Oktober '90 nicht mehr existent ist Nach Durchsicht Ihrer Zeitschrift auf einen Verweis auf Verbleib der Firma ist mir aufgefallen, daß gdat in Ihrer Zeitschrift nicht mehr inseriert. Da wir auf die Lieferungen und die Betreuung durch die Firma im Falle von defekten ROM-Modulen usw. angewiesen sind, bitten wir Sie um Mithilfe. Gibt es gdat noch bzw. hat diese Firma ihren Sitz verlegt? Hat eine andere Firma den Vertrieb, die Software-Pflege bzw. Betreuung übernommen? An wen sollte man sich wenden? Ist überhaupt noch ein Bezug von ROM-Modulen möglich?

> M Schweikart, W-7482 Kraucherwies-Ablach

Red.: Die Firma gdat ist nicht mehr existent, auch nicht an anderer Stelle. Einen Teil der Produkte hat die Firma Eickmann Computer in Frankfurt übernommen, an die Sie sich in diesem Fall wenden sollten.

Wordplus-Fehler

Als Benutzer des Textverarbeitungsprogramms Wordplus mußte ich leider die schmerzliche Erfahrung machen, daß die Benutzung des Apostrophs (') zur Hervorhebung von bestimmten Wörtern zum Programmabsturz führen kann. Folgende Voraussetzungen müssen für einen Programmabsturz erfüllt sein:

- 1. Die "Trennhilfe"-Funktion (?) muß eingeschaltet sein.
- Das letzte Wort einer Zeile muß mit einem Apostroph (') beginnen, außerdem muß die Trennhilfe versuchen, dieses Wort zu trennen.

Danach werden Sie sich sicher freuen, den soeben bearbeiteten Text noch vorher auf Diskette oder Platte abgespeichert zu haben, denn anstatt Ihres Textes sehen Sie nun drei nette Bömbehen auf dem Bildschirm.

Regel 1: Benutzen Sie nie ein Apostroph anstelle von Anführungsstrichen, um Textstellen hervorzuheben.

Regel2: Läßtsich Regel 1 nicht einhalten, schalten Sie die Trennhilfe ab!

Regel 3: Benutzen Sie Wordplus Version 1.89!

Winfried Radner, W-7131 Wurmberg

Red.: Alle Benutzer von Wordplus seien hiermit auf den Fehler hingewiesen und wissen nun, wie man den Fehler vermeiden kann. Solange keine neue Version von Atari erhältlich ist, müssen Sie (leider) mit dem Fehler leben. Laut Auskunft von Atari ist allerdings bald die Version 3.15a erhältlich, aus der dieser Fehler (und natürlich noch einige andere) entfernt wurden. Außerdem wird die neue Version auch problemlos auf dem TT laufen. Sobald die neue Version 3.15a offiziell von Atari verfügbar ist, wird sie für alle registrierten Anwender angeboten. Update-Bedingungen sind uns derzeit leider noch nicht bekannt

Farbfernseher

Ich möchte meinen Atari 1040 ST an ein Farbfernsehgerät anschließen. Ich bitte um Übersendung eines Anschlußplans. Vielen Dank für Ihre Mühe! Jochen Seidel. W-7210 Rottweil 1

Red.: Immer wieder erhalten wir Anfragen, wie man dieses oder jenes Gerät anschließen kann. Natürlich können auch wir nicht jedes Gerät kennen oder gar besitzen und haben daher auch nicht alle Anschlußbelegungen vorrätig. Wenn Ihr Fernseher einen SCART-Anschluß besitzt. stellt der Anschluß kein Problem dar, denn dann benötigen Sie lediglich ein fertig konfektioniertes Kabel, das Sie bei iedem Computer-Händler erhalten können. Ist Ihr Fernsehgerät jedoch nur mit einem normalen Antennenanschluß ausgestattet, müssen Sie sich einen sogenannten HF-Modulator basteln oder kaufen. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an den Schaltungsdienst Lange in Berlin, der Ihnen bei allen Problemen mit Schaltungen gerne weiterhelfen wird.

Druckertreiber

Ich besitze einen Mega ST2 und das Textprogramm Word-Perfect Version 4.1 deutsch. Dazu habe ich mir den IBM-Matrixdrucker IBM 2205-001 angeschafft. Leider, und dies stellte ich erst fest, als ich einen Text ausdrucken wollte, wird bei WordPerfect kein Drukkertreiber für dieses Gerät mitgeliefert. Bitte geben Sie mir einen Tip, wie ich den Druckertreiber für den IBM-Matrixdrucker 2205-001 in das Textprogramm WordPerfect 4.1 deutsch installieren kann.

B. Linke, W-4000 Düsseldorf 13

Red.: Den Druckertreiber bzw. Tips zur Installation können Sie aller Wahrscheinlichkeit nach direkt bei WordPerfect Software GmbH, Frankfurter Straße 33-35, W-6236 Eschborn.

Nützliche SOFTWARE für Schüler, Studenten und techn. Interessierte



Das Programm für Symbolische Algebra und Analysis in der Version 2...3

Leistungsumfang: + rechnet ohne Rundungsfehler/ + verarbeitet symbolische Ausdrücke wie 2x + 3y = 5z /
+ löst Gleichungen nach beliebigen Variablen auf / + beherrscht Grenzwerte, Differential- und Integralrechnung
/ + ideal für Matrizenrechnung / + einfache und komfortable Bedienung / + Wurzeln, Potenzen mit rationalen
Exponeneten / +Quadratwurzel / + Quadratische Gleichungen / + Ganze Zahlen / + rationale Zahlen u.v.m.
- ST-Math ist für Schüler ab der 8. Klasse bis zu den ersten Studiensemestern geeignet. ST-Math ist aber auch für Lehrer und Ingenieure bei ihren Berechnungen eine große Hilfe

Programm für die grafische Präsentation

und die Auswertung von Daten Umfangreiche Optionen und eine eigens entwickelte Benutzeroberfläche ermöglichen die mathematische Be-arbeitung und das Verändern und Einstellen aller vom Programm verwendeten Daten und Parameter, sowie die flexible Gestaltung und Beschriftung der mit den Daten erstellten Diagrammen. Das WYSIWYG Prinzip gestattet dem Anwender, ein auf dem Bildschirm dargestelltes



Diagramm voll auf seine Bedürfnisse anzupassen, um es dann auf Nadel-, Laserdrucker oder Plotter auszu-

es dann auf Nader-, Laserdrucker oder Frötter auszugeben.
Merkmale: Hilfe-Funktionen/umfangreiche Pufferfunktionen/250 Datensätze und 9999 Wertepaare/Diagramme/Grafische Symbole und Linien/ Beschriftung/Text- und Wertepaar Editor/Auswerte Funktionen

DM 298,-

Life Simulationssoftware auf ihrem ATARI ST

Im Gegensatz zu herkömmlichen Simulationssystemen gibt es eine neue Idee mit Namen CAM. Celluar Automata Im Gegensatz zu nerkommitchen Simulationssystemen gibt es eine neue idee mit Namen CAM. Celluar Aufomata Machines arbeiten auf rein graphischer Ebene. Heutzutage können Sie komplexe Naturwissenschaftliche Probleme lösen. Anwendungsgebiete von Pro-Cam sind die Simulation von chemischen Reaktionen und physikalischen Prozessen. Ebenso können Fragestellungen der Ökonomie, der Soziologie und der Biologie behandelt werden. Etgenschaften: mausgesteuerte Oberfläche/hohe Geschwindigkeit (bis zu 1 Generation pro Sec. bei einer Auflösung von 256x160 Pixeln, da vollständig in Assembler programmiert/Filmoption

DM 189,-



Beispiele für Chemie, Biologie, Physik, Geographie usw. vorhanden



Kurvendiskussions- und Funktionsplottersoftware

Aufvendiskussions- und Funktionsplottersontware - ist ein Programm, das mehr kann als nur Funktionen zeichnen. Es bestimmt die richtigen Ableitungen und damit werden Null-, Extrem- und Wendestellen berechnet. Definitionsbereich und Periode werden festgestellt/zeichnet die Schaubilder von bis zu 3 Funktionen und deren erste und zweite Ableitung auf einen Bildschirm/Komplett GEM-gesteuert/läuft in mittlerer und hoher Auflösung/hohe Rechengeschwindigkeit/Ausschnitte der Funktion können vergrößert und verkleinert werden/einfache Bedienung, sie geben die Funktion ein und den Rest erledigt das Programm/Komfortable Zeichnung und Beschriftung der Achsen und Skalierung

sämtliche Funktionen eines naturwissenschaftlichen Rechners sind vorhanden

DM 69.-

Multiaccessory (5 Programme in einem)
Durch seine Vielseitigkeit und einfache Bedienung erleichtert ST-Print die tägliche Arbeit mit dem Computer und dem Drucker

Resetfeste RAM-Disk: einstellbare Größe von 32-4000 KB/Laufwerk C-P verwendbar Druckerspooler: Größe einstellbar 2-510 KB/abschalt-

bar/auch für Hardcopys/optimerte Programmierung Virenkiller: für Bootsektorviren/als ACC oder PRG



Druckervoreinstellung: Einstellung des Druckers vom Desktop aus/viele Einstellmöglichkeiten/Komfortabel **Druckerzeichenkonverter:** Änpassung aller Zeichen des

ATARI an den verwendeten Drucker

Hardcopyroutine: für alle 9-18-24 Nadeldrucker und HPkompatible Laserdrucker/verschiedene Auflösungen/kann an ieden Drucker angepaßt werden

DM 69,-

Bitte senden Sie mir

n Sie die eingeheftste Bestellkarte

Das MSM-2 ist ein vollständiges, professionelles Modula-2 Entwicklungssystem
Optimierter Linker zur Erzeugung kompakter Programme und Accessories / Inline-Assembler mit Zugriffsmöglichkeiten auf Modula-Variablen / Projekt Unterstützung / Debugging auf Modula oder Maschinencode-Ebene (auch
beides gemischt) / Komplettes Monitorprogramm mit Tracer ist integriert 7 Umfangreiche Modulbibliothek mit
Quelltexten / keine Nachladezeiten, da alle nötigen Komponenten im Speicher gehalten werden / in Assembler
programmiert, dadurch werden nur ca. 80 KB belegt / extrem schneller Compiler (20.000 Zeilen pro Minute) der
direkt vom Editor aus per Tastendruck aufgerufen werden kann und beim auftreten von syntaktischen Fehlern den
Editor automatisch aufruft / bis zu 48 Module können gleichzeitig im Speicher gehalten werden, dadurch treten beim
Starten eines Programms und beim Übersetzen keine Modul-Ladezeiten auf



DM 298.-

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

BESTELL -	COUPON
-----------	--------

1110	-	II	ul a	-
HE	HH	Ve	ria	U

Heidelberger Landstr.194 6100 Darmstadt-Eberstadt Tel.: 0 61 51 / 5 60 57-58 Fax: 0 61 51 / 5 60 59

Name, Vomame	
Straße	

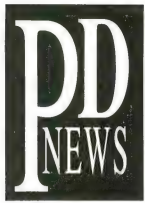
zuzüglich 6,-- DM Ver-sandkosten (Ausland DM 10 .--)

in Österreich: RRR EDV GmbH Dr. Stumpf Str. 118 A-6020 Innsbruck

unabhängig von der be-stellten Stückzahl

in der Schweiz: Data Trade AG Landstr.i

CH-5415 Rieden-Bader





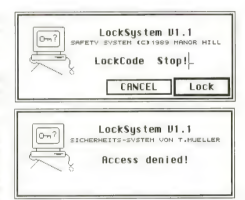
Sie sind beliebt bei jung und alt. Sie verbreiten überall gute Laune. Sie sind innovativ, kreativ und überdies völlig uneigennützig. Und sie erscheinen jeden Monat in der PD-NEWS – die besten Programme aus der PD-Serie der ST-Computer.

Hände weg!

Beschleicht Sie manchmal so ein ungutes Gefühl, wenn Sie Ihren eingeschalteten Atari während der Arbeit einmal einen Moment aus den Augen lassen müssen, um frischen Kaffee zu kochen oder eine Tüte Chips zu besorgen? Wahrscheinlich wird gerade in diesem Augenblick jemand das Zimmer betreten und an dem Rechner hertunspielen (z. B. neugierige Eltern. Kinder. Geschwister. Freunde/innen), mit dem Ergebnis, daß hinterher irgendetwas gelöscht oder unauffindbar ist. Um solche

unangenehmen Überraschungen zu vermeiden, sollte man das LOCK-Accessory von Thomas Müller im Wurzelverzeichnis seiner Boot-Diskette installieren.

Nach Aufruf des Accessorys läßt sich ein beliebiges sechsstelliges Paßwort eingeben, das Eingaben über Tastatur oder Maus unmöglich macht, Lediglich die Zauberkombination Alternate/Help funktioniert (leider oder zum Glück?) noch. Um diese "Kindersicherung" wieder zu lösen, wird das Paßwort blind - die Buchstaben werden dabei nicht angezeigt - erneut eingetippt. Das Erraten läßt sich durch Verwendung von Control-Kombinationen erheblich erschweren. Hat man die richtigen Buchstaben allerdings selbst ver-



gessen, bleibt nur noch ein Griff zum Reset-Knopf. - Für jeden, der noch einen Accessory-Platz frei hat, eine prima Sache. Lock ST-PD 356

Schwierigkeiten mit OXYD?

OXYD (PD 360) enthält so mancherlei Knobelei. Auch in den ersten 10 PD-Landschaften geht es ganz schön zur Sache. Für all' jene, die noch nicht den richtigen Dreh zur Lösung dieser Knobeleien gefunden haben, haben wir an dieser Stelle ein paar interessante Tins Die erste Landschaft, in der die meisten Spieler Schwierigkeiten haben, ist mit der Nummer 5. In deren oberem Teil befinden sich zwei blinkende Punkte. Die den Bildschirm umrahmenden Steine mit dem Loch in der Mitte lassen sich durch Anstoßen verschieben. Einer dieser Steine braucht bloß auf den linken blinkenden Punkt geschoben zu werden. Dadurch öffnet sich im unteren Teil der Landschaft eine Tür, hinter der sich ein Schalterstein befindet. Mit Hilfe eines Regenschirms (muß vorher aktiviert werden!) kann man dorthinfliegen und diesen betätigen. Damit öffnet sich wiederum

im oberen Teil der Landschaft eine Tür. Auf diese Weise kann man nacheinander alle Türen öffnen.

Vielen ist auch die Funktionsweise der Meditationslandschaften unklar. Das Prinzip ist aber äußerst einfach: Sie steuern alle Kugeln gleichzeitig(!) mit der Maus. Sie müssen lediglich in jede Mulde eine Kugel manövrieren. Bei der Landschaft 10 sollte man die Kugeln ruhig in die drehenden schwarzen Löcher hineinfallen lassen; fällt eine Kugel in das schwarze Loch, so erscheint sie anschließend wieder auf dem anderen Brett. Allerdings sollten Sie keine allzu hektischen Bewegungen mit der Maus veranstalten, da sonst die Kugeln von den Brettern fallen. Versuchen Sie einmal eine Kugel nach der anderen vorsichtig in die Mulden abzudrängen, Sie werden sehen, wie einfach das eigentlich ist!

Meinolf Schneider





Midi mal anders!

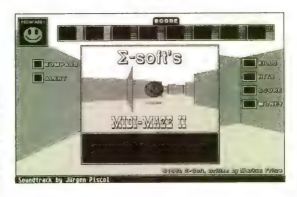
Ein schneller Blick um die Ecke. Da ist einer! Ein ahnungsloses Opfer, also nichts wie hinterher. Der andere ist ganz schön fit. Er rast mit halsbrecherischer Geschwindigkeit um alle Ecken, und um ein Haar hätte er es geschafft, mich abzuhängen. Aber ich bleib' dran und warte auf meine Chance. Er verschwindet um eine Ecke, ich reiße den Knüppel rum.

Mist! Da ist noch einer. Die beiden liefern sich ein Duell. Mein Opfer scheint schon angeschlagen zu sein. Er weicht zurück. Zu spät entdeckt er mich. Ein Gnadenschuß, under ist erledigt. Der Dritte ist jetzt sicher sauer. Ich habe ihm ja seine Beute vor der Nase weggeschnappt. Und gleich wird er sich noch viel mehr ärgern, denn er wird mein nächstes Opfer.

Erschießt. Ich weiche geschickt nach hinten um die Ecke aus. Vorbei! Ein reflektierender Schuß um die Ecke, ich höre, wie er trifft. Ich stürme nach vorne. Da ist er mit seinem breiten Grinsen im Gesicht. Doch das vergeht ihm gleich, denn auch mein nächster Schuß sitzt. Im Sterben feuert er nochmal. Wahrscheinlich Auto Answer. Egal. Endlich reicht das Geld für Quick. Und weiter geht's mit doppelter Geschwindigkeit.

Midi-Maze II ist ein Action-Spiel erster Sahne. Der Vorgänger ist schon fast ein Klassiker, denn er begeistert schon seit Jahren viele Atari ST-Besitzer. Bis zu 16 Rechner können, über Midi verbunden, an einem Spiel teilnehmen. Jeder der Spieler steuert eine grinsende Kugel durch ein Labyrinth, das er in 3D-Sicht auf dem Bildschirm hat, Das Ziel des Spiels ist so einfach wie martialisch. Einzeln oder in Teams jagt man sich durch das Labyrinth und versucht alles, was sich bewegt, umzunieten.

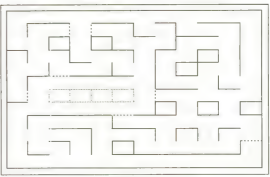
Doch sollte man sich nicht gleich durch die Einfachheit oder den kriegerischen Aspekt des Spiels



abschrecken lassen. Die Faszination liegt darin, daß die grinsenden Kugeln aus Bits nicht von einem himlosen Algorithmus gelenkt werden, sondern von Menschen, die sich immer wieder neue Strategien und Tricks ausdenken. In einer Gruppe ab vier Spielern macht es soviel Spaß, daß man leicht Stunden vor dem Bildschirm verbringt. Wen die Schießerei stört, der kann sich ja vorstellen, daß man Schwarzer Peter spielt, und wem zuerst drei schwarze Peter zugeworsen wurden, der hat verloren.

Jeder der in der ersten Version eine größere Vielfalt an Aktionsmöglichkeiten vermißte, der dürfte jetzt getröstet sein. Mit dem Geld, das man durchs An- und Abschießen erhält, kann man in Midi-Maze II viele nette Überraschungen kaufen. Das fängt bei Übersichtskarten des Labyrinths an, auf denen für etwas mehr Geld auch die Gegner eingezeichnet sind, und endet mit kompletter Unsichtbarkeit und der Fähigkeit, durch Wände zu laufen. Je nützlicher eine Fähigkeit ist, desto mehr muß man dafür bezahlen. Und da man mit einer vorher festgelegten Menge Geld gewinnt, sollte man es sich gut überlegen, ob und für was man das Geld ausgibt.

Da gibt es Sachen wie Got You und No Got You. Besitzt man ersteres, so wird man nicht verwundet, sobald man getroffen ist. Stattdessen bekommt der Angreifer die Auswirkungen seines eigenen Schusses zu spüren. Es sei denn, dieser besitzt No Got You.



Mnsich leicht Überblick über ein Labyrinth verschaffen.

dann ist die Wirkung von Got You aufgehoben. Da Got You teurer als No Got You ist, ist es relativ leicht, sich zu schützen, und man muß sich überlegen, ob man das Geld für Got You ausgeben will. Auf alle Fälle nützlich sind Reflective Shot, Fast Shot, Quick und Auto Answer. Ersteres läßt den Schuß an den Wänden des Labyrinths abprallen und eignet sich deshalb hervorragend zum um die Ecke schießen. Fast Shot verleiht dem eigenen Schuß doppelte Geschwindigkeit, und Quick verdoppelt die Bewegungsgeschwindigkeit der Spielfigur. Auto Answer schießt, sobald man getroffen wird, in die Richtung zurück, aus der der Angriff kam. Das ist besonders für Leute, die einem in den Rücken schießen, eine böse Überraschung. Da die Geldmenge, die zum Gewinnen nötig ist, sowie alle Zusatzeigenschaften, die man erwerben kann, für jeden Spieler einzeln festgelegt werden, ist auch ein Spiel in einer Gruppe aus Midi-Maze-Kennern und Anfängern interessant.

Midi-Maze II kann man mit Maus oder Joystick, in Schwarz-weiß oder Farbe und auch in selbstgebauten Labyrinthen spielen. Es ist schneller als der Vorgänger und es können bis zu 27 verschiedene Extras aktiviert werden. Das Spiel ist Shareware und wersich registrieren läßt, bekommt ein Midi-Maze-T-Shirt. Also auf zur nächsten Midi-Maze-Session!

Manuel Chakravarty



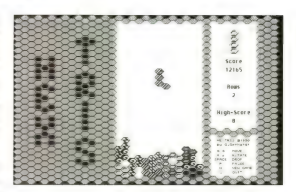


Sechseck-**Tetris**

Das genial-einfache Spielprinzip von Tetris scheint in letzter Zeit immer mehr Programmierer zu immer neuen Varianten dieses Genres zu inspirieren. Nach Columns (ST-PD 273), bei dem "Farbmuster" richtig kombiniert werden müssen, Setz ah mit einer dritten Dimension (SP-PD 346) oder Leblon (ST-PD 374), bei dem auf mehreren Feldern gespielt wird, findet sich auf der Diskette Nummer 374 nun mit Hextris eine weitere Version.

Im wesentlichen ist dieses Programm von G. Gerhardt ein ..normales" Tetris, das nun aber auf Sechsecken basiert. Die herabfallenden Figuren sind dementsprechend gestaltet und verhalten sich beim Rotieren aufgrund der schrägen Flächen etwas ungewohnt, Die Steuerung erfolgt über die Pfeiltasten des Cursor-Blocks. Ferner erreicht man mit P eine Spielpause, mit N ein neues Spiel, und mit Q kann man schließlich das Programm verlassen.

Tetris-Fans, die die normale Version schon perfekt beherrschen und etwas Abwechslung suchen, sollten ruhig einmal Hextris ausprobieren. Es ist sehr ähnlich, aber doch anders, so daß es eine neue Herausforderung darstellt. Einziges Manko dieses Spiels ist, daß Score wie Highscore zwar angezeigt, aber nicht abgespeichert



werden, und es bei Spielende (keine Figur läßt sich mehr setzen) einfach stehenbleibt und auf ein N

Hextris ST-PD 374

Maß halten

In Deutschland ist immer alles sehr schön geregelt; Seit 1868 gibt es den Meter und davon abgeleitet Kilometer (das tausendfache) sowie Millimeter (ein tausendstel). Flächen- (Quadratmeter) und Raummaße (Kubikmeter) funktionieren entsprechend. Alle Angaben lassen sich prima durch einfaches Verschieben des Dezimalkommas ineinander umrechnen. Bei den Angelsachsen dagegen ist alles ein bißchen anders: dort mißt man in Inch (mit dem deutschen Wort Zoll ist wiederum eine andere Länge bezeichnet). Foot oder Yard. Auch von Unzen und Gallonen ist die Rede.

Wenn Sie nun einmal mit dem Problem konfrontiert werden, aus diesen etwas unhandlichen Maßangaben verständliche Zahlen zu machen, können Sie entweder im Lexikon nachschlagen und den Taschenrechner zücken oder eine Diskette ins Laufwerk schieben und das Umrechnungsprogramm von Udo Elger starten. Dieses in GFA-BASIC 2.0 geschriebene Programm (Quell-Code dabei) rechnet nach Bedarf die verschiedenen Angaben folgender Systeme entsprechend um: Gewicht, Leistung, Länge, Fläche, Druck, Rauminhalt, Temperatur und Arbeit. Das ist nicht nur besonders praktisch, wenn man sich mit amerikanischen Programmen oder Büchern befaßt, sondern auch bei den manchmal etwas befremdlichen Neubezeichnungen in der Technik: so wurde - zumindest

Einbeilar-Umrachaar

Längo

12 Zol1

1 Zo11

= 304,8 mm = 30,48 cm = 0,3048 m = 8.9999999999 ft = 0,33333333333 yd

offiziell - aus PS (Pferdestärken) kW (Kilowatt) oder aus der Kalorie die Einheit Joule. Auch hier rechnet das Programm nicht nur um, sondern zeigt zusätzlich noch eine kleine Umrechnungstabelle

Masze ST-PD 354





uch wenn Sie kein Fan der Marx-Brothers sind, haben Sie vielleicht Lust, Ihren Favorit bzw. einfach das ein oder andere Programm unter den ST-PDs in unserer Rubrik PD-NEWS vorzustellen. Anruf zur angegebenen Zeit genügt, und Sie erfahren alles weitere.

06196/481814

freitags von 1500-1600 Uhr



Adressbuch mit Komfort

Es ist ein altes Problem: Will man seine Adressen oder andere Daten elektronisch verwalten, stehen einem Dutzende von mehr oder weniger brauchbaren Datenbanken zur Verfügung. Mit Ihnen kann man Anschriften und Geburtstage von 10.000 Leuten speichern, sortieren und in Serienbriefen ausdrucken. Doch in der Praxis des privaten Anwenders liegen die Anforderungen oft etwas anders: Wichtige Adressen kennt man auswendig, und darüber hinaus benötigt man nur eine Handvoll weiterer Anschriften für individuelle Briefe.

Was liegt also näher, als dafür eine Miniaturdatenbank als Accessory zu konzipieren? Das Programm Addresshelp von Andreas Jäckel bietet die Möglichkeit, maximal 75 Anschriften zu verwalten und über die Menüleiste jederzeit abrufen zu können. Arbeitet man außerdem mit der Textverarbeitung 1st Word oder That's Write, lassen sich die Texte direkt in das aktuelle Dokument übertragen! Dabei lassen sich auch zusätzliche Leerzeilen sowie ein Anredetext einfügen. Das spart nicht nur Tipparbeit, sondern hilft auch. Schreibfehler zu vermeiden.

Das Accessory dürfte für den privaten Gebrauch eine gute Hilfe sein, wobei es nicht funktionsüberladen ist. Schade ist aber, daß das direkte Einfügen in den Text tatsächlich nur mit IST Word oder That's Write funktioniert. Alle anderen Programme, die ich daraufhin getestet habe, hatten nur ein müdes Cursor-Zucken übrig oder schrieben alles in eine Zeile, wenn Sie überhaupt Accessories zuließen. Ein schönes Detail ist auch, daß sich für die Adressen ein separates Suchwort eingeben läßt, daß nichts mit dem Adreßtext zu tun haben muß.

Für alle, die feststellen mußten, daß dieses Programm nicht mit ihrer Textverarbeitung zusam-

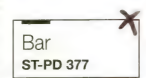
menarbeitet, noch ein kleiner Tip: Mit den selbstdefinierbaren Makros einer Textverarbeitung kann man in der Regel nicht nur Arbeitsschritte und Floskeln, sondern auch Anschriften speichern und einfügen. Ferner lassen sich über Werkzeugkiste (ST-PD 356) oder Harlekin (MAXON) Tastenmakros definieren, die in allen Programmen aktiv sind, Allerdings besteht dann Kollisionsgefahr mit Tastaturkürzeln.



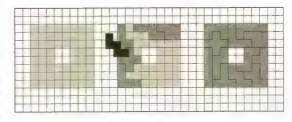
Feuchtfröhlich

Bar von Roland Fricke ist eine originelle Rezeptverwaltung für Cocktails. Das Programm zeichnet sich durch gute Bedienbarkeit aus und fällt durch einen lustig animierten Barkeeper aus dem Rahmen. In der ersten Version konzentrierte es sich noch auf alkoholische Getränke. Entsprechend dem gestiegenen Gesundheitsbewußtsein und der Verantwortung im Straßenverkehr sind in der Rezeptsammlung nun auch alkoholfreie Getränke zu finden, die mit einem Sternchen gekennzeichnet sind (*). Ferner wurde der Zeichensatz geändert, so daß nun auch ç, é, è, ú, ñ sowie 1/2 und 1/4 zur

Verfügung stehen. Wie bisher wird beim Start des Programmes automatisch die Datei STANDARD .-BAR geladen. Neu ist allerdings, daß man nun auch beliebige andere Dateien laden oder im Speicher miteinander kombinieren kann. Doppelte Eintragungen werden anhand des Namens und der Zusammensetzung automatisch aussortiert. In einer Datei finden ca. 400 verschiedene "Giftmischungen" Platz. Dem Update beigefügt sind drei Sammlungen mit zusammen ca. 170 verschiedenen Getränken.







Denk mal!

Auf den ersten Blick erinnert das Pentomino an das alte chinesische Puzzlespiel "Tangram", bei dem man aus verschiedenen Drei- und Vierecken schattenrißähnliche Bilder legen muß. Bei diesem Spiel bestehen die Figuren aus Kombinationen von jeweils fünf Quadraten, so daß es zwölf verschiedene Anordnungen gibt. Auch hier müssen in einem Raster vorgegebene Bilder aus den einzelnen Teilen zusammengesetzt werden. Dabei steht jedes Muster allerdings nur einmal zur Verfügung. Einzige Hilfe ist das Drehen der Figur, um sie in eine Lücke einzupassen. Bei dieser Umsetzung von G. Gerhard werden 38 solcher Rätsel mitgeliefert, die man ohne Zeitdruck und in beliebiger Reihenfolge lösen kann (ST-PD 374). Sollten einmal Zweifel an der Lösbarkeit aufkommen, kann man sich über den Menüpunkt Lösung die richtige Kombination anzeigen lassen. Ferner gibt es einen Editor, mit dem man die Aufgaben auf maximal 99 erweitern kann.

Pentomino ist kein typisches Computerspiel. Wer keinen Rechner besitzt, spielt es in der Regel kostengünstig mit selbst ausgeschnippelten Papier- oder Pappfiguren. So kann man es auch unterwegs ohne Laptop spielen. Die Computerversion kann einen natürlich auf den Geschmack bringen, sich zur Abwechslung einmal mit ähnlichen Spielen ohne "High Tech" zu beschäftigen (Literatur dazu ist nicht gerade selten).



ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN



Liebe ST-Computer PD-Freunde,

auch in diesem Monat gibt es wieder eine große Zahl von Updates, mit denen wir wie immer die Disketten aktualisieren. Sie können daher sicher sein, in unserer Serie immer die Autoren zein, in unserer Serie immer die Autoren zuschicken, auch wenn sie mal nicht in der Update-Liste explizit erwähnt werden Stillten Sie die Disketten von rigendeinem PD-Copyshop erhalten, achten Sie bitte auf die Verstionsnummern, denn nur sehr wenige dieser Händler fragen bei uns nach den Updates. Nebenbei: es gibt keine offiziellen Zweigstellen oder Köpierservices oder ähnliches von der ST-Computer-PD-Serie, auch wenn einige sich als solich ausgebeh.

Ihre ST-Computer-Redaktion

TOPAKTUELL IN DIESEM MONAT

409

SPRACHE

PD-Scheme ist eine experimentelle Programmiersprache. Sie umfaßt weitgenend den Scheme-Standardbeflenlssatz. GenauweiLisp, ist Scheme besonders dazu geeignet, symbolische Aufgaben zu bewältigen Samt specilem Editor und Source-Code in GFA-BASIC (sw)

410

DIVERSES

COMMAND: Außerst leistungsfähiger Kommando-Prozessor (CLI). Bereits in früheren Versionen in der ST-PD Serie

Trans ST 64: Datenübertragung von einem C64 auf den ST. So können alte Bilder (PICS), Zeichensätze (FONTS) und Texte (in Commodore-ASCII oder im Vizawrite-Format) auf dem ST weitergenutzt werden. Inklusive Bauanleitung für entsprechendes Verbindungskabel. [S. 64 erforderfich (soso)]

IBMASCII: Wandelt IBM-Textdateien in Atari ST-Format und zurück. (s/w)



DIVERSES

ASS_MAC: Ber den Quelltexten handelt es sich um eine Makrosammtung für den GFA-und andere Assembler, die die Aufrufe des Betr ebssystems beträchtlich vereinfacht. Sie umfaßt AES-, VDI-, TOS-, und TOS30(TT)-Makros

GTOOLSI: Graphic Tool Science. Programm zur grafischen Darstellung von Werten und zwar als Punkt, Linien. Balken- und 30-Balkengrafik. Verarbeitet ASCII-Dateien oder Werte aus eigenem Editor. Darstellung von Standardabwiechung. (s/w)

MULTITOOL: Accessory mit einigen praktischen Features. PIC-Anzeigen, Cursor und Maus ein- und ausschaften (praktisch, wenn ingendein Programm diese einfach ausschal tet), schnelle grafische Diskinfol öber allie angeschlossenen Laufwerke, Telefonregister. Da teien kopieren/verschieben und Hardcopy auf Disk

NECPRINT: kleines nutzliches Programm zum Drucken von Hardcopies auf NEC Px-Drukkern und kompatiblen Ausschnitt, verschiedene Größen, light SHOW ME: Programm zum Anzeigen von Textdateien im Desktop Texte können vor und ruckwarts geblattert werden Benutzt Proportional-Font. Zeigt auch 1st_Word Dateien vernünftig an,

SPEEDER: Verdoppelt die Lese- und Schreibgeschwindigkeit des Diskettenlaufwerks. Läuft auf allen RAM-ROM-TOS-Versionen (1.0-1.6)

NOTEPAD: Einfaches, aber sehr praktisches Not-zprogramm (ACC). Laden Speichern, Drucken, Modern schicken. Als Accessory Im-

412

GRAFIK



ST DESIGNER 1.5: Zeichenprogramm mit nervorragenden Erunktionen Einige Besonderheiten: Pinsel (mit Füllmustern), Schwamm. Appausen, Verlauf, stufenloses Drehen, Zeomen, Clipboard, und Bezierkurven. Weitenhun zeichnet sich der Designer durch eigene Vektorfonts aus. die stufenlos vergroßert und gedent werden können. Ein ieiestungsstarker Fönt-Editor ermöglicht die Kreation eigener Fonts. (S.s. w)



CHARTS_3: Programm zur Erstellung von Geschäftsgrafiken aller Art. Kuchen-, Saulen-, Lnien-, Punktgrafik in 20- und 3D. Ein unverseller Dateneditor sorgt für leichte Eingabe Zur weiteren Gestaltung der Grafikken sind einfache Grafikfunktionen eingebaut (s/w)

113

ASSEMBLER

ASM63: Cross-Macro-Assembler fur de Prozessortypen HITACHI 6301, MOTOROLA 6800, 6801, 6802 und ahnuche Prozessoren, sowie die darauf aufbauenden Microcontroller von HITACHI und MOTOROLA (z.B. HD 63701), Stark erweiterte Version (2.1).

ASMSHELL: Assembler-Shell ASMSHELL zum bequemen Arbeiten mit ST und einem Prozessor-Board. ASMSHELL arbeitet mit UNITERM TEMPUS und JUNIOAPROMMER problemlos zusammen.

ASMSHELL und ASM63 werden zur Ausbildung im Labor für M.krocomputertechnik an der FH-Berlin der DBP-Telekom eingesetzt

111

UTILITIES

DIVPATCH: Diverse Patches Dient vor allem dem nachträg ichen Anmelden einer Floppy im Desktop ohne Neustarl. Step-Ratenumschaltung für 5 1/4"-Laufwerk (s/w)

1.HILFE: Retten gelöschter Dateien und von Daten auf einer zerstorten Diskette, Sehr hilfreiches Programm.(s/w)



DESKHANDLER: Programm zum komfortablen Erzeugen einer DESKTOP. INFO Sämtliche Einstellungen können in Menü ausgewählt werden, besonders das Anmelden von Applikationen (z.B. DOC. TXT. ASC auf WORDPLUS) wird unterstützt.(s/w)

DIS65: Disassembler für 6502-Code Ideale Ergänzung zum 6502-Cross-Assembler von PD 358. Entwickelt wurde er übrigens mit Sozobon C (PD 240/241) und Gulam (PD 144)

FLAG 1_4: Programm zum Setzen des Fastload-Bits (schnelleres Starten eines Programms) und des Fast-Bit im TT, das angiot, obein Programm in das ST-oder in das schnelle 32-Bit-RAM geladen wird. (ab TOS 1.4)

HDREEE: gibt eine schnelle Gesamtubersicht über den Belegungsgrad der angeschlossenen Festplatte und deren Partitions aus

NOTIZ: Notizblock als Accessory, Praktisch für Aufnahme wichtiger Ideen, Telefonnummern ..(s/w)

STARTUP: Boot-Hilfe für den AUTO-Ordner Uhrzeit resetfest einstellen, Accessories und AUTO-Ordner-Programme wählen. Schnell Sicher UNDO möglich, V 3.3

RAMFREI: Zeiglden vorhandenen freen und belegten RAM in Ihrem ST in Bytes und in Prozent an Führt auf Wunsch einen Warmoder Kallstartdurch, Kannden Systemspe cher auf Wunsch verkleineren (praktisch zum Testen neuer Programme). Auch für TT-Speicher V 3 1 (swi)

KOMMANDO: Kommandozeileninterpreter Eignet sich prima für Shells (z.B. Gemini) Durch Schieben einer Batch-Datei auf das Kommando-leon wird diese ausgeführt (S)

MACTEXT: konvertiert Zeichen und Zeilen Enden von Mac-Texten für Wordplus, o.a

MEGAROY2: Sperchermonitor mit anspruchsvollen Befehlen z.B. grafische Darstellung des RAM-/ROM-Sperchers. Suchen von Text und Icons, Ausschneiden von Spercherbereichen (Icons) als Datei. (s.w.)

415

UTILITIES

PYROSAVE: Bildschirmschoner mit Feuerwerk, Einstellbare Zeit (s/w)



UHR: Tolle Analoguhr alsACC und PRG Weck funktion, Westminstergong, Zeitversteilung per Maus.

DIGIUHR: Blendet eine Digitaluhr in der Menüleiste ein. (s/w)

SYSTEM: Gibt intere Infos über den Rechner. Modell, RAM-Bestückung, angeschlossene Floppy-Laufwerke, BLITTER TOS-Version, TOS-Datum, GEMDOS Version, GOOS, VT52 Emulator, Gesamtspeicher (MMU-phystop) freier Speicher, Step Rate, Verify und GEM Fonts. (S/W)

SHOW ME: Programm zum Anzeigen von Dateien im Desktop, jedoch mit Funktionen zum Vorwärts- und Rückwartsblattern.

ph_res2: Schnelleres Booten durch Verhinderung des Löschens des Restspeichers bei Auto-Ordner Programmen und ACCs VOLUME: Dient zum Andern des Disketten-

DUMPVECT: Gibt die Belegung der ST-Systemvektoren auf dem Drucker aus.

FiLESAFE: File-Verwaltung, die Festplattenund Disk-Laufwerke unterstutzt. Date en können hiermit verwaltet werden, in verschiedene Kategorien aufgeteilt, gesucht, gedruckt und vielseitig bearbeitet werden. (s/w)

416 SPIELE



EISKALT: Actionspiel, bei dem Überblick und Ideenreichtum gefragt sind. In vielen Levels lauern immerneue Hindernisse und Gefahren. (Joystick.s/w)

NEWTRIS: Kombination von TETRIS und COLUMNS 2 Varianten, die viele Stunden Spielfreude garantieren.

SH: Superhim mit mehreren Spielvarianten (Doppelte erlaubt, 3 Level,...)



STTETRIS: fantastische Tetris-Variante für 2 Spieler, Jetzt kann man parallel zu zweit dem süchtig machenden Hobby frohnen, (s/w)

MANAGERTEST: Beurteilt nach vielen Fragen, ob Sie ein Managertyp sind oder nicht (s/w)

> 417 DRUCK-UTILITIES

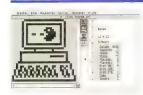


DRUTREIB: Programm zum Erstellen von Wordplus-Druckertreibern Sondezeichnet können bequem per Maus gezeichnet werden. Drutreib generiert daraus automatisch eine HEX-Datei, die dieses Zeinen später als Grafikzeichnen druckt Vorbei sind die aufwendigen Definitionen per Karoblatt und Taschenrechner, (sw)

GGINST: Programm zur Umwandlung von HEX-in CFG-Files Speziell für Druckprogramm aus ST-Computer 4/90

SOKRATES: Programm, das es dem Anwen der erlaubt, griechische Texte einzugeben Unterstützt Eingabe eiler griechischen Zeichen, dazu Spiritt (Asperund Lenis). Zirkumflex und Akut, jeweils in allen Kombinationen mit den Vokalen (S)

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN



iconEdi: Editor für Icons. Viele nützliche Befehle, wie etwa Drehen und Verschieben. Aus gabe als Sprite, Maus und RSC-Datei. Leicht eingeschränkte Version, aber gut funktionsfä-

HEINZEL: Accessories zum Senden von Steuercodes an Drucker. Zusätzlich ist ein schneller Drucker-Spooler eingebaut. Spe zialversionen für NEC- und Epson-LQ-Druk-

418

LERNEN



PD_CMAMP: Vokabellernprogramm mit 800 englischen und über 2000 italienischen Wor-Umfangreiche Auswertungen, Erweiterbarkeit, Mehrfachbedeutungen u.v.m. machen dieses Programm zu einer großen Lernhilfe



FÖRDER: Das Programm dient zur Vertiefung von Rechen - und Rechtschreibfertigkeiten. Verschiedene Schwierigkeitsstufen. Im Schreibteil sind zusätzlich Bilder vorhanden, deren Bedeutung man eingeben muß, dadurch hohere Motivation. Mit eigenen Bildern erweiterbar Ergebnis wird festgehalten, dadurch Steigerungsmöglichkeit (s/w)

389 his 399

Paket

Achtung! Komplettes TeX-Paket, beste aus dem kompletten TeX 2.0, Metafont, Fonts plus TeXDraw, ZPCAD alle 11 Disketten für DM 89 -

MACHEN SIE MIT!

Programm in unsere PD-Sammlung geben, um es auch anderen Usern zugäng lich zu machen? Kein Problem Schicken Sie es uns auf einer Diskette zu, samt einer Bestätigung, daß es von Ihnen geschneben wurde und frei von Rechter Dritter ist. Bei Fragen steht Ihnen die Redaktion gerne zur Verfugung

> MAXON Computer ST-Computer PD Industriestr, 26 W-6236 Eschborn

UPDATES

Folgende Programme wurden von den Autoren überarbeitet bzw. erweitert. Daher sind se Versionen ab sofort auf unseren original PD-Disketten enthalten

PD 32 AGoFinanzmathematik 1.4: verbes

PD 142 SCANNER 1.6; schnellere und er

PD 144 TEXSHELL 2.1: Es ist eine Fehlerbereinigung vorgenommen worden
PD 215 KLIMA 2.1: Mit Hilfefunktion. Es wer-

etzt 204 Datensätze mitgeliefert PD 243 UNI LIGA 1.56: Die Tabellenausgabe wurde verbessert und ein Accessory-Aufruf ist

PD 280 FOTO 1.03: uberarbeitete Version PD 289 SKOOTER 1.1: Fehler wurden elimi-

PD 305 Kartel 2.01: Das Programm arbeitet nun vollständig unter GEM
PD 311 BUDGET 2.0: Diese Version ist völlig

uberarbeitet und liegt nun in erweitertem Um-fang und voller GEM-Bedienung vor

PD 318 TELDAT 2.31: Mausunterstützung ist PD 318 1stSOUND 1.28: verbesserte Version

PD 329 MORSEMASTER 2.0: überarbeitete

PD 338 TOPSHELL: Die Programme können nun auch über die Tastatur gestartet werden PD 341 Hüpfer 3.4: Abspeicherfehler wurde behoben und diese Version durch trigonome trische Funktionen erweitert

PD 342 HPGL-VDI-TREIBER 1.4: überarbei-

PD 343 ZPrint 1.7: läuft auf allen ST- und TT-Auflösungen und die Formatieroptionen können wahlweise eingestellt werden

PD 362 EXPLODE 3.0: Es kann nun gegen einen Computer-Gegner gespielt werden PD 367 DirList 1.4: läuft nun auch in der mitt-leren Auflösung und auf allen TTs mit mindestens 640x400 Pixeln, kleinere Fehler wurden

PD 367 Readboot 1.7: Fehler wurden behoben und die Bedienung mit der Maus ist nun

PD 373 LORD 1.5: Alle Dialoge sind nun voll GEM-unterstutzt



Schon gesehen?

"PD ROYALE - Das Beste aus der ST Computer Public Domain Serie" entweder direkt bei MAXON Computer für DM 34,- inkl. Versandkosten oder über den Buchhandel (unverbindlicher Verkaufspreis DM 29,-).

ISBN 3-927065-07-2

Die in PD ROYALE beschriebenen Programme sind auf

über 60 Disketten verteilt. Wir haben uns daher dazu entschlossen, diese Programme neu gesammelt zusammenzustellen. Herausgekommen sind drei 'Pakete Royale', bestehend aus je 5 randvollen Disketten, gefüllt mit Programmen aus diesem Buch.

PAKET ROYALE A - Anwendungen

Minitext, Deluxe Fontmaster, Fontedit, Tiny Editor, Keyhelp, Brief, Last Word, Umlaut, Prn-Send, Speedwriter, ASCII-Edit, Printing Press, Little Painter, Showtime, Sticker, LQ 800, Hardcopy, Public Painter, WDR-Bild, SBASE, GEM-Calc.

ATARI ST

MAXXX

THORETTNIFERM

5 Disketten DM 39,-

PAKET ROYALE B - Utilities+Unterhaltung

ARC, Sagrotan, Bitte ein Bit, Cruncher, FCOPY III, Hyperformat, Packer, ZOO, Calendar, Chooseboot, Deskedit, Dump, FSelect, Give Up, Goodies, James, JClock, Lock, Megamatic, Simple, ST-Klick, Termin, Uhr, Werkzeugkiste, X-Utility, CHR-Tree, Diskkatalog, Goodview, Hide, SuperFileCopy, XDir, XDirList, Bar, Biorythmus, ST-Kalender, Kalender, Shapes, Erdkugel.

5 Disketten DM 39.-

PAKET ROYALE C - Spiele

Tetrix, Stones, Columns, Diamond Miner, Solitaire, U-Boot, Laserschach, Superbreakout, Invaders, Mac Pan, Memory, Quiz, Wizzy, Go-Up, DGDB I+II

5 Disketten DM 39.-



1. Schriftliche Bestellung

- Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10,-
- Hinzu kommen Versandkosten von DM 5,- (Ausland
- Bezahlung per Scheck oder Nachnahme
- (Im Ausland nur Vorauskasse möglich)
- Bei Nachnahme zuzüglich DM 4,00 Nachnahmege-
- Ab 5 Disketten entfallen die Versandkosten (DM 5.bzw. DM 10.-)
- Der Versand kann aus technischen Grunden ausschließlich gegen Nachnahme oder Vorauskasse erfolgen (auch für Händler!).

DIREKT-VERSAND

Alle PD-Disketten unserer Sammlung gibt es nur direkt bei MAXON-Computer.

2. Telefonische Bestellung

MAXON-Computer GmbH 'PD-Versand' Tel.: 0 61 96 / 48 18 11 Fax: 0 61 96 / 4 18 85 Mo-Fr 900 - 1300 und 1400 -1700 Uhr

- Lieferung erfolgt per Nachnahme

MAXON-Computer GmbH PD ST-Computer

Schwalbacher Straße 52 W-6236 Eschborn

Nutzen Sie die PD-Karte

Immer up to date

Programmname	Version	Daten		Programmname	Version	Daten	
Adimens ST	3.1	N HM		Mr Print	3.0	NH	
Adiprog SPC Modula	1.1	NHM		MT C-Shell	12	N HM	1M
Aditalk ST	3.0	NHM		Multidesk	1.82	N HML	
Adress ST / Check ST	1.0	NH		 MultiGEM (PAM's) 	1.0	N HML	
Afusoft Morse-Tutor	2.0	N HML		Musix32	1.01	JH	
Afusoft Radio-Writer	1.0	NHML		NeoDesk	3.0	N HML	
Afusoft Radiofax plus	1.0	N HML	1M	Notator	3.0		
AIDA	1.1	N HM		NVDI	1.0	N HML	
AnsiTerm	1.4	N		Omikron Assembler	1.86	N HML	
Arabesque	1.20	NH		Omikron BASIC-Compiler	3.06	N HML	
Arabesque Profesional	2.00	NH		Omikron BASIC 68881-Compiler	3.06	N HML	
Assembler Tutorial	1.06	NHM		Omikron BASIC Interpreter	3.03	NHML	
Banktransfer	1.0	NH		Omikron DRAWI 3 0	3.01	NHML	
1st BASIC Tool	1.1	N HML		Omikron EasyGEM-Lib	1.0	N HML	
BTX-Borsenmanager	4.0	NH		Omikron Maskeneditor	1.0	N HML	
BTX/VTX-Manager	3.0	NH	1M	Omikron Midi-Lib	2.1	N HML	
Calamus	1.09	NH	1M	Omikron Numerik-Lib	1.2	N HML	
Cashflow	1.0	NH	1M	Omikron Statistik-Lib	1.5	N HML	
Chips At Work	1 0	NHM		PAM's TERM/4014	3.012e	ИН	
CIS-L&G	2 1	NH	2M	PAM's TurboDisk	17	N HML	
CiSystem	2.1		2M	PAM's NET	1.1	N HML	
Clix-Editor	2.15	N HM	1M	PCB-layout	1.19	NH	
Convector	1.01	NH		PegaDress	1.0	NH	
Creator	1.1	NH		PegaFakt	2.0	NH	
Cubase	2.0			PegaStic	1.1	NH	
CW-Chart	8.0	NH	1M	Phoenix	1.0	N HML	
Daily Mail	12	NH		phs-BTX-Box	6 1	NHML	1M
dBMAN	6.0	N HM		phs-ST-Box	12	NHM	
Diskus	2.0	N HM		phs-Boxtalk	1.0	NHM	1M
dBMAN	5.10	N HML		phs-Boxedi	1.0	N HML	1M
Easybase	1.1	N HM		Platon	1.45	NH	
Easytizer	1.0	N HM		1st Proportional	3.13	N HM	
Easy Rider Assembler	2.04	NHM		Prospero Pascal	2.153	N HML	
Easy Rider Reassembler	2.31	N HM		Prospero Fortran	2.153	NHML	
Edison	1.00	NHM		Prospero C-Compiler	1.144	N HML	
fibuMAN	40	NH		Prospero Developers Toolkit	1.111	NHML	
fibuSTAT	2.3	NH		Protos	1.1	NH	1M
Flexdisk	1 4	N HML		Querdruck2	2.05	N HM	
FM-Meßtechnik	1.0.b	N HM		Quick_Dialog	1 0	NHM	
FTL Modula-2	1.18	NHM		ReProk	1.10	NH	1M
Gadget	1.2.5b	NH		Revolver	1.1	NHML	1M
GEMinterface ST	1.1.	NHML		Rufus	1.04	NHML	1M
GFA-Artist	1.0	N L		Scarabus	2.0	NH	
GFA-Assembler	1.5	NHML		Scigraph	2.0	J HM	
GFA-BASIC 68881	1.3	NHML		Script	2.0	NHM	
GFA-BASIC-Compiler	3 5	NHML		Search ¹	2.0	MH M	
GFA-BASIC-interpreter	3 5	N HML		Signum! zwei	2.01	NH	
GFA-Draft plus	3.01	N		Simula	2.1	N HML	1M
GFA-Farb-Konverter	1.2	NH		Skylink	1.5	NH	1M
GFA-Monochrom-Konverter	1.2	N ML		Skyplot+	4.3	NH	1M
GFA-Objekt	1.2	NHM		Soundmachine II	1.0	NHM	
GFA-Starter	2.0	NHML		SoundMerlin	1.01	NHM	
GFA-Vektor	1.0	N		SPC-Modula-2	2.0	N HML	
G+Plus	1.4	NHML		Spectre 128	1.9	J HM	
GrafStar	1.0	NH		1st_Speeder 2	1.0	N HML	1M
Hänisch Modula-2	3 111	N HML		SPS ST	1.5	NH	1M
H.Modula-2-Runtime-Debugger	1 02	NHML		STAD	1.3+	NH	
H.Modula-2-ONYX-Assembler	1.62	N HML		Steuer-Tax 2.9	3.01	NHM	
H Modula-2-Window-Library	4.0	N HML		Steuer-Tax 3.9	3.01	NHM	
H.Modula-2-GEMplus-Library	2.0	N HML		Steve	3.0	NH	
Hard Disk Accelerator	1.0	N HML		STop	1.1	NHM	
Hard Disk Sentry	1.10			ST Pascal plus	2.08	N HM	
Hard Disk Toolkit	2.0	NHM		Supercharger	1.4	JH	
Harddisk Utility	3.0	NHM		Technobox Drafter/2	2.0	JH	1M
Harlekin	2.0	NH	1M	Technobox CAD/2-ST/TT	1.4	JH	2M
Imagic	1.1	N HML		Tempus Editor	2 10	NHM	
Intelligent Spooler	1.10	N HML		Tempus Word	10	NH	1M
Interlink ST	1.89	NHM		That's Write	1.51	NHM	
ISI-Interpreter	1.20	N HM		Theca Librarian	1.0	N HM	
Junior Prommer	2.33	NHM		Themadat	4 10		
K-Resource	2.0	NHM		TIM	1.2	NH	
Kleisterscheibe	2 30	NHM		TIM II	1.0	NH	1M
Label ST	1.0	N HML		Transfile ST 1600	1.1	NHM	
Laser C (Megamax)	2.1	NHML		Transfile ST 850	1.2	N HM	
	1.2	NHM		Transfile ST plus	3.1	NHM	
1st_Lektor Lern ST	1.22	N HML		Transfile ST E500	2.0	N HM	
	1.22	N HML		Transfile ST SF	2.0	NHM	
Link_it GFA		N HML		Transfile ST IQ	1 4D	N HM	
Link_it Omikron	2.0		1M	Turbo C	2.0	NHM	
MagicBox ST	7.78	NHM	1M	Turbo ST	1.8	N HML	
Mathlib	3.0	NHM	1M	UIS II + Hermes	2.5	14 1 HAIT	
Mega Paint II	2.30	N H	1M 1M	V Manager	3.1	NH	
Mega Paint II Professional	2.31	NHM	LIVI	VSH Manager	1.0	N HML	1M
Megamax Modula 2	3.5			WERCS Resource-Editor	1.0	NHM	****
MGE Grafikkarte	1.27	N		Werds resource-Editor Wordperfect	4.1	NH	
MGP GAL-Prommer	2.0	NH			2.0	NHM	
Micro C-Shell	2.70	NHM		Writer ST	2.0	N HML	





CHIPCOPY

Extrem Flexibles Dater-Utility als Programm und Accessory. Mit Chipcopy kann man jederzeit nach zahlreichen Auswahlkriterien Dateien und komplette Ordner kopieren verschieben oder loschen

Durch logische Verknupfung mehrerer Filfer kann man optimale Auswahlkriterien schaffen und somit z.B. schnell Sicherheitskopien aller Texte der letzten Woche und zugehorendem Textprogramm anferfigen leder Filter besteht aus mehreren Wildcards und kann zusätzlich auf Erstellungszeitraum begrenzt werden

CHIPCOPY kann komplette Disketten kopieren und formatieren und weiterhin nach den selbigen Auswahlkriterien Verzeich nisse drucken

CHIPCOPY

DM 25.



FastSectorBackup 4.0

FastSectorBackup ist das ideale Tool für Thre Datensicherung Zum einen bietet es ein Image-Backup, welches komplette Parlitionen sichert, und zum anderen ein sehr flexibles FileBackup Damit lassen sich einzelne Daleien, welche nach Wildcards, Datum, Archiv-Bit oder einfach per Mausklick markiert werden, sichern Weiterhin bietet FastSectorBackup die Möglichkeit, mehrere Backup-Vorgange mit verschiedenen Markierungsarten in Batch-Dateien festzuhalten Diese konnen dann automatisch ablaufen

FastSectorBackup

ORDNE HDB

Nach haufigem Schreiben und Löschen auf Festplatte sind die zusammengehorenden Teile einer Datei (Cluster) oft weit verstreut, was zu erheblichen Zeitverlusten fuhrt. Das Programm ordnet die Struktur völlig neu, so daß alle Cluster einer Datei unmittelbar beiernander liegen. Der Plattenzugriff wird dadurch schneller

Weitere Funktionen. Retten bzw. Regenerieren gelöschter Dateien, Umstrukturierung der Directory-Eintrage, FAT-Analyse, Beiegen defekter Sektoren, Oraner-Struktur zeigen, Namen (Platte/Ordner) andern

ORDNE HDB unterstutzt die Treiber AHDI. CBHD, ICD, Eickmann und Vortex

ORDNE HBD DM 20.



SONDERDISK





HELP! Multi-Accessory

HELPI besteht aus vielen nutzlichen Elementen, die als Accessory in GEM-Programmen bereitstehen. Kontrollfeld, Drukkeranpassung, Druckereinstellung, Datei kopieren, Editor, Notizblock, Fileselector. Harddiskpark v.a

HELPI verfugt uber eine erweiterte Hardcopy in verschiedenen Größen und wahl weise mit Bildausschnitt (Graustufenkonvertierung bei Farbe) Ebenso kann der Bildschirminhalt auf Disk in gangigen Grafikformaten abgelegt werden

Der HELPI Fileselector bindet sich mit Optionen zum Drukken, Formatie ren. Löschen und Umbenennen ins System ein und he-



sticht u.a. mit frei definierbaren Gruppen, die sich aus mehreren Extentions zus mensetzen konnen (z B DOC, TXT, ASC

Ein Formelinterpreter, auch Taschenrechner genannt, ermoglicht die Berechnung komplexer Formeln in binar, octal, hex und dezimal, verfugt über Variablen, logische Verknupfungen und viele mathematische und trigonometrische Funktionen

Ein kleiner GEM-Editor in eigenem Fenster hilft beim schnellen Anzeigen oder Andern von Texten Samtliche Funktionen konnen auch über eine Kommando-Shell aufgeru

Eine praktische Hilfe für viele Zwecke

HELPI SD 54

KOALA

Der Monoc emulator

KOALA, der Monochromemulator ermögicht es, Software, die für Monochrom monitor geschrieben wurde (z.B. SI GNUM!), auch auf einem Farbbildschirm

Freie Einstellung der Bildwiederholfrequenz So kann man zwischen hohei Bildrate oder hoher Rechenleistung wahen • Bildaufbau wahrend Diskettenzugriff abschaltbar • Bildschirm-Hardcopy aul Disk (Farb- und s/w-Bild)

KOALA ist kompakt, schnell und für alle ST-IOS-Versionen (1.0-1 6)

DM 15.-



BBAUM ist ein äußerst leistungsstarkes Tool für die Programmdokumentation von C-, PASCAL- und GFA-BASIC-Programmen. Vor allem die Einarbeitung in fremde Qualitexte wird vereinfacht, indem grafisch in Form eines Baumes die Funktions- bzw Prozedurabhängigkeiten dargestellt wer-

BBAUM untersucht C-Quelltexte . PAS-CAL-Quelltexte • GFA-BASIC-Quelltexte [2.0, 3.0 und 3.5] • DMP-Dateien (interne Boumstrukturl • Verzeichnisse (Struktur Ihrer Festplatte/Diskettel

BBaum verwaltet Includes bzw. ausgelagerte Programmteile und fügt sie automatisch an die entsprechenden Stellen im Hauptprogramm an, Wahlweise werden auch die Routinen dargestellt, die in der System-Library definiert sind (z B. printfoder getchar)

BBALIM SD 50 DM 25 -

FORMULA

2D-/ 3D-Plotter

Für mathematisch-wissenschaftliche Anwendung. Der eingebaute Formel-Interpreter beherrscht neben allen gängigen Operationen auch die Definition verschiedener Formeln in bestimmten Teilbereichen, logische Operationen und IF .THEN ELSE 3D-Grafiken lassen sich aus verschiedenen Blickrichtungen anzeigen und mit Schattierungen versehen

FORMULA

DM 20

HARDCOPY II

Die erste Farb-Hardcopy für den ST

Universelles Hardcopy-Tool. S/W- und Farb Hardcopy auf allen Druckern in allen Größen, Screendump auf Disk, Formatkonvertierung, läuft als Accessory, einfachste Bedienung, optimale Druckqualität

HARDCOPY II SD 1.5

DM 15

PANDA Der Farbemulator

Der Farbemulator simuliert die Farbauflosungen des ST auf einem monochromen Monitor (SM, 124, .). Dadurch kann man auch farbprogramme laufen lassen, die sonst einen zweiten Monitor erfordern

PANDA SD 18

DM 15.-



1stTrenn

vollautomatische Silbentrennung für 1 stWordPlus

Darauf haben viele schon lange gewartet Eine schnelle, automatische und präzise Silbentrennung für 1stWordPlus, 1stTrenn ersetzt die eingebaute Trennhilfe völlig, d.h. wird automatisch anstelle der einge bauten manuellen Trennung aktiviert (F10)

- arbeitet im Hintergrund (Accessory), 1stWordPlus muß nicht verlassen wer den
- schnelle Trennung
- wahlweise mit Bestätigung oder vollautomatisch
- hohe Trefferquote von über 98%, d.h. etwa eine falsche Trennung bei 8 Seiten
- zusätzliche Autosave-Funktion des aktiven Textes
- läuft auf den deutschsprachigen 1stWordPlus Versionen 1.89, 2.02 und

1 stTrenn SD 42

DM 25 -



SparrowText

Exklusives Textverarbeitungssystem mit besonderen Leistungsmerkmalen. Neben der Darstellung aller Schriftarten auf dem Bildschirm beherrscht es verschiedene Zeilenabstände, Proportionalschrift im Blocksatz (variables Spacing), verschiedene Font-Größen und vor allem einen eigenen Bildschirmzeichensatz. Damit lassen sich Sonderzeichen entwerfen und auch an den Drucker schicken

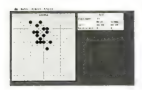
SparrowText unterstützt das Zeichnen von Linen und Rechtecken, Trennung, Textformatierung, automatische Erzeugung eines Inhaltsverzeichnisses und ist vor allem sehr schnell dahei

Als besonderen Leckerbissen ermöglicht es Formularverarbeitung, die sich hervorragend zum Ausfüllen von Briefbögen, Adreßfeldern oder allgemeinen Formularen eignet. Die Eingabefelder lassen nach Wunsch auch Eingabebeschränkungen (z.B. nur Zahlen) zu und bieten daher die Möglichkeit, gewisse Felder miteinander aufzuaddieren. Weiterhin kann man diese Felder automatisch ausfüllen lassen, da SparrowText Daten von einer Datenbank importieren kann und diese in die Feldei einträgt. Dadurch läßt sich das Programm fur Serienbriefe, Zeugnisse oder gar Rechnungen/Mahnungen einsetzen.

SparrowText SD 37

DM 25,-





GOBANG

Ein Strateaiespiel

GOBANG ist ein klassisches Brettspiel, bei dem abwechselnd Steine auf das Spielfe:a gesetzt werden, wobei es ailt, 5 Steine in einer Reihe Isenkrecht, waagrecht oder diagonall zu plazieren. Der Computer bietet hier einen spielstarken Gegner, der nicht so leicht zu besiegen ist

Neben dem Laden und Speichern einer Partie verfügt Gobang über verschiedene Spielstarken; vom Anfänger bis zum Prof Auch die Blitzpartie, bei der jeder Spieler nur 30 Sekunden Bedenkzeit pro Spiel hat, pietet ihren speziellen Reiz Ist man in einer schwierigen Lage, hilft der Rechner gerne mit einen Zugvorschlag aus

GOBANG SD 49 DM 15 -



YINCHENG

Dieses Spiel beruht auf dem alten chinesischen Patience-Spiel Mah-Jongg. Es geht darum, das mit 144 Spielsteinen gefullte Spielfeld zu entieeren, wobei immer nur zwei zueinander passende und nach bestimmten Regeln positionierte Steine entfernt werden durfen. YINCHENG beinhaltet e ne zwei- und eine dreidimensionale Spielvariante, die sich zwar in den Regen, doch kaum in der Spielqualität un-

YINCHENG SD 45

DM 20.

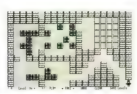


ODYSSEUS

Schachprogramm

Hinter Odysseus steckt ein spielstarkes und komfortables Programm. Die Züge lassen sich leicht per Maus eingeben. Es verfügt über eine Zeit- und eine Tiefensteuerung (bis zu 12 Halbzüge) und beherrscht den Turniermodus. Die beigefug te, jederzeiterweiterbare Bibnothekerlaubt dem Programm den Zugriff auf wichtige Züge. Mit ihm kann man Partien speichern, nachspielen und analysieren lassen

Odysseus SD 41 DM 25.



TAKE 1 Denkspiel

Die Regeln von Take_1 sind einfach schieben Sie alle Diamanten auf die vorgesehenen Leerfelder Leider gibt es ein paar Probleme... Der Vogel, der ... mit den Cursortasten bewegen kann immer nur einen Diamanten schieben und außerdem kann er sie nur schieben nicht jedoch ziehen das bedeutet daß Diamanten an der Wand oder in einer Ecke nicht mehr verschoben werden konnen. Hier ist Taktil und Weitblick gefragt, denn so einfach wie es im ersten Augenblick ausschaut ist es wirklich nicht Durch den integrierten Level-Editor, lassen sich eigene Screens erzeugen

TAKE_1 SD 46 DM 15.-



Art Of Fractals

Expedition ins Land der Fractale A.O.F beginnt bei Apfelmannchen (jedoch in 3D), behandelt Julia-Mengen, Iterationen aus der Planzen und Tierwelt und entluhit Sie in dreidimensionale Landschaften Steile verschneite Gebirgshange ım Mondschein oder eine Meereslandschaft an einem wolkigen Tag? Das Programm berechnet und stellt sie dar AOF ei zeugt Fantasielebewesen und laßt mathe matische Pflanzen gedeihen Lassen Sie sich diese Reise nicht entgehen, noch sind Platze frei

Art Of Fractals

SD 52

Dialog Construction Set für GFA BASIC 3 x

Mit dem Dialog Construction Set (DCS) lassen sich auf einfache Art und Weise LST-Dateien erstellen, die den Programmcode zur Behandlung von Dialogbaxen unter GFA-BASIC 3 0 enthalten. So ist es möglich, diese schnell und bequem in eigene Programme einzubauen. Als Voraussetzung wird natürlich weiterhin das Resource Construction Set (wird bei GFA-BASIC mitgeliefert) benotigt Einfach mit dem RCS erstellen und dann mittels DCS den Programmcode generieren Grund kenntnisse über Dialogboxen und GFA-BASIC-Programmierung sind aber weiter

SD 48





SPS-Emulator V 5.1

für programmierbare Steuerungen

Unser SPS-Emulator baut auf einem SIE-MENS PG 605-Programmiergerät in STEP 5 auf Mit ihm lassen sich SPS Programme schreiben, auf Simulationsbasis austesten, laden, speichern, andern, ausdrucken und als FUP (Funktionsplan mil logischen Gattern) ausgeben. Enthalten sind ein Editor, ein Interpreter und FUP-Generator Alle Befehle wurden voll im Siemens S5 Standart umgesetzt •20 Timer als SE- SA SI-, SS-, 5V-Timer zu verwenden • 20 Zähler (vorwärts/ruckwärts), erhohte Werte . Mehrfachzuweisungen nach einer Verknüpfung wahlweise 20/40 Eingange bzw. Mei ker • Schnellere Interpreterroutine (20 25%) • Startmerker für Autostart • Not-Aus-Merker /- Schalter . Blinkmerker: Vier Merker werden als astabiler Multivibrator angesteuert •Sprungmarken (A-Z) •Komfortables Drucken der Awl • Die Merker Eingangs- und Ausgangsbezeichnungen können nun dezimal, hexadezimal oder byteweise bezerchnet werden, •Klammerbefehl —> U[,] • Oder vor Und —> O . Neuer Texteditor . Erhohter Bedienungskomfort • Programmierung von Netzwerken

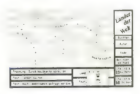
SPS Emulator V5.1 SD 14+ DM 25 -

DAME

Computerumsetzung des allen Brettspiels wabei der ST einen spielstarken Gegner darstellt Die Figuren werden per Maus angewählt, die Zuge protokolliert und analysiert. Verschiedene Spielstärken Zugvorschlage, Laden und Speichern einer Parlie sowie verschiedene Spiel-

DAME

DM 15-



LÄNDER DER WELT

Geographie-Lernprogramm mit leicht verständlicher Bedienung Länder der Welt vermittelt die Lage der einzelnen Lander auf der Weltkarte Wo liegt z B. Togo? Länder der Welt' hilft weiter und sorgt mit seinen Trainings- und Prüfungsfunktionen dafür, daß der Anwender diese Frage

Lander der Welt SD 30 DM 15.



ICSIM

Das Programm simuliert das Verhalten von logischen Schaltungen. Bausteine und Verbindungen werden frei per Maus posi tioniert bzw. verbunden Eine Schaltung loßt sich somit leicht austufteln, testen und erst dann in die Praxis umsetzen

Es sind die Logikbausteine nach DIN 40900 enthalten: AND OR NOT NAND NOR XOR RS-FF, KLEMME LAMPE, SCHALTER OV und +5V

Die Simulation wird als Impulsdiagramm oder Logiktabelle ausgegeben. Weiterhin liefert das Programm den Schaltplan und eine Liste der benöt gten Bauteile

DATEI LOGIK

Datenbank, die einfache Handhabung una große Flexibilität miteinander vereint So ist es für jedermann möglich, sich ohne große Anstrengung eine Datenbank nach seinen Vorstellungen aufzubauen Mit Hil fe des integrierten Formulareditors kann eine individuelle Abfragemaske erstellt mit dem Etiketteneditor das Lavout von Aufklebern oder Karteikarten für jeden Aufgabenbereich festgelegt und mit der Mailmerge-Funktion mit den Daten auch Serienpriefe erstellt werden



ASSOZIATIX

Assoziative Datenbank

Assoziatix ist eine assoziativ-Muster otien herte Datenverwaltung, die es ermoglicht aus einer großen Datenmenge bestimmte Gruppen auszuli tern und daraus dank schneller assoziativer Suche nach bestimmten Konstellationen, Zusammenhänge zu finden (z.B. Rasterfandung)

Mit Hilfe des Formulareaitors konnen die Eingabemasken leicht am Bildschirm gestaltet werden, sogar m t Grafikein bindung

Einige Besonderneiten

Paßwortschutz, Export- und Importfunktion, Serienbriele, Reportdokumentation Statistische Berechnung numerischer Werte Expertfunktion, Volltextsuche Grafikeditor Spiegeln, Drehen, Zoomen. Balken-Linien und Kuchengrafik

ASSOZIATIX (2 Disketten) SD 27 a/b



DATIST

Prasentationsgrafik

Grafiken sagen oft mehr als 1000 Zahlen, daher sollte man sich bei der Auswer tung von Daten auf DatiST verlassen DatiST stellt Ihre Daten als, Kuchen-, Reihen-, Balken-, Säulen- und Liniengrafiken dar entweder in 2D oder 3D, gefüllt oder als Rahmen, Lage, Große, Dehnung und der Nullpunkt einer Grafik lassen sich frei mit der Maus einstellen; dafür sorgen die icon sierten Pop-Up-Menus. Im 3D-Modus kann gar die räumliche Perspektive frei variiert werden. Die so erzeugten Grafiken lassen sich beschriften (z.B. mit SI-GNUMI-Fonts | oder mit dem integrierten Zeichenprogramm bearbeiten, das vom Linienziehen über Blockoperationen bis hin zur Lupe alles bretet was man braucht Um die Grafik zu Papier zu bringen bietet DatiST eine variable Druckeranpassung, die folgende Drucker unterstützt: Epson 9N/24N, NEC 24N, IBM PPR 24N, IBM AGM 24N, HP Laser, Atan-LaserII

SD 40

DM 25 -



STatiST

modulares Statistik-Programmpaket

STatiST ist ein umfangreiches Paket zur Auswertung statistischer Daten. Zu jedem Prufverfahren werden samtliche Ergebnis se mit dem entsprechenden Wertungen und Kommentaren ausgegeben und, falls möglich, grafisch angezeigt STatiST eignet sich für sämtliche z.B. im Studium erfor derlichen statistischen Auswertungen und macht das zeitaufwendige Rechnen per Hand und das Arbeiten mit Tabellen Jberfiussia.

DM 30 -

Sonderdisk-Bestellung

Sonderdisks können Sie telefo-nisch oder schriftlich bestellen, oder nutzen Sie einfach die Bestellkarte im Heft.

Ber Nachnahme zzgl. DM 4 · Gebuhr Versandkasten DM 5 · (Ausland DM 10 ·)

MAXON Computer Schwarbacher Str 52 W6236 Eschbarn Te 06196/481811



Special Paint 2

Grafik de Luxe

Grafikprogramm der Extraklasse. Neben den vielen nijtzlichen Funktionen zeichnet sich Special Paint vor allem durch seine Geschwindigkeit, seine bequeme Bedienung und seine Kompatibilität zu bekannten Malprogrammen aus. Special Paint bietet umfangreiche Blockfunktionen, Lasso, superschnelle Lupe, Maskierungen Clippen, schnelle Bieg-, Zerr- und Drehoptionen, Animation und vieles mehr. Clipboardunterstützung, umfangreiche Textfunktionen (ladbare Fonts, Blocksatz, Zeilenumbruch)

Special Paint SD 21

DM 20



GEM-CALCplus 3.0

Tabellenkali

Uberall dort, wo mit Zahlen hantiert wird, sei es zur betriebswirtschaftlichen Kostenrechnung, statistischen Auswertung von Meßreihen oder zur Erfassung der eigenen Finanzen, findet ein Kalkulationsprogramm seinen Einsatz GEM-CALCplus ist ein flexibler und sehr leistungsfähiger Vertreter dieser Kategorie. Neben zahlreichen mathematischen und statistischen Funktionen bietet es eine exzellente Grafikausgabe der Daten als Kuchen-, Linien-, Balken-Stapel-, Säulen-, Block- und Flächengrafik

Funktionen und Operatoren:

+, -, * , /, PI, DAT, ABS(), INT(), RND() LOG(), EXP(), CLG(), SQR(), SIN() COS() TAN(), ASN(), ACS(), ATN(), FAK() NUN(N:n), SUM() AVE(), STA(), STD() MUL(), MIN(), MAX(), QMW(), QMN()

GEM_CALCplus ist eine Weiterentwick lung des weitverbreiteten GEM CALC (PD)

Die Erweiterungen:

 Arcussinus und Arcuscosinus
 Blatt und Block schützbar • Fehlermeldungen mit Erlauterung • Suchfunktion • verbesserte Grafikdarstellung, Grafikausdruck und Grafik-Datenauswahl (Block) • flexible Speicherverwaltung • fixierbare Spalte • erhohter Eingabekomfort • schnelleres Scrolling . u.v.a.m

Alte Datenbiätter können ubernommen werden (1MB sinnvoll)

GEM-CALCplus 3.0 SD 44 DM 25 -

1 nur für monochromen Monitor (SM 124) ² nur für Farbmonitor



ARIADNE

ARIADNE ist ein objektorientiertes Zeichenprogramm, d.h. Objekte können auch im Nachhinein ohne Auflösungsverlust verändert werden. Es bietet die Moglichkeit, jedes beliebige Grafikobjekt (mit Doppelklick) zu öffnen, worauf eine neue Zeichenebene bereitgestellt wird. Die Objekte auf dieser Ebene können dann wiederum geöffnet werden usw. Diese hierarchische Struktur eignet sich besonders zur Darstellung komplizierterer Dinge, z.B Blockschaltbilder, Schaltungen etc

ARIADNE SD 8

DM 15.

COMPLEX

Quiz mit über 3500 Fragen aus den Wissensgebieten Geschichte, Geographie, Sport, Allgemeinbildung, Tierwelt, Kunst, Naturwissenschaft und Theater. Das Programm kann mit eigenen Fragen erweitert werden, somit steht die Möglichkeit zur Schaffung eines spezialisierten Quiz' (z.B. Motorwelt, Jura, Computerkunde oder gar Fremdsprache) offen (1MB, 1-6 Spieler)

COMPLEX SD 47

DM 20.



TRISTAN

Für alle Musikfreunde, die nicht nur vom Blatt spielen, sondern auch aufs Blatt schreiben, bietet das Notensatzsystem TRISTAN die ideale Möglichkeit, ihre Noten professionell zu Papier zu bringen Es lassen sich Partituren mit bis zu 100 Seilen mit max. 32 Notensystemen je Seite bearbeiten. Alle im klassischen Notensatz gebräuchlichen Zeichen lassen sich beguem mit der Maus edieren. Ebenfalls stehen mehrere Notenschlüssel, Sam melfahnen, Triller und Bindebögen zur Verlugung. Automatische Transponierfunktion Ausdruck auf 9- und 24-Nadeldruckern, im 24-Nadelmodus in maximaler

TRISTAN SD 24

DM 25.-

Sonderdisks unterliegen trotz des niedrigen Preises einem Copyright.



OPAQUE

Das Desktop mit neuem Gesicht

Wie wäre es mit einem zweckmäßigen und originellen Desktop? Opaque bietet die Möglichkeit, jedem Programm ein eigenes, sinnbezogenes Icon zuzuordnen Auch die Laufwerke lassen sich andern. Weiterhin kann man die Icons mit Wildcards definieren. Samt Icon-Eaitor und uber 100 Icons

OPAQUE SD 22

DM 15.

DER MOTOR

Der Motor erklärt mit zahlreichen Grafiken die Funktionsweise eines Verbrennungsmotors. Sehr anschaulich sind die bewegten Grafiken. Das gezeigte Wissen wird zusätzlich in einem Quiz abgefragt. Mit geregeltem Katalysator!]

DER MOTOR 1

SD 20

DM 15

Programmierer aufgepaßt!!

Haben Sie nicht auch ein Programm geschrieben, das in diese Serie paßt? Sonderdisketten enthalten leistungsstarke Programme aus allen Bereichen zu günstigen Prei-sen. Als Autor erhalten Sie eine attraktive Umsatzbeteiligung. Lassen Sie doch mal was von sich

MAXON Computer Idee Sonderdisk Industriestr 26

Weitere Sonderdisks

01	TOS 1 0	nicht mehr iefer	t
02	RCS 1.4	1.5	
03	Extended VT52 1	1.5	
04	Lovely Heiger	15	
05	Accessories	15.	
06	NIKI I	15	
m-r	3.64	3.5	

Legende Quinemac MagicBox ST

16 17 19 Easy Adress IconDesign

Hauskasse Master Etikett

28 Ultra-Disk

3.4 Fußball



SONDERDISK

Sonderdisks beinhalten Programme aus den verschiedensten Bereichen (z.B. Utili-ties, Grafik, Schulung, Spiele). Sonder-disks ermöglichen den Usern, qualitativ hochwerlige Software zu einem kosten-günstigen Preis zu erhalten. Im Preis ist eine Beteiligung der Autoren enthalten.

Charly Image

Rasterteil:

- verarbeitet Bilder mit (S/W), 4, 16, 64, 256 Graustufen je Grundfarbe. Je nach ver-fugbarem Speicher kann mit bis zu 16,7 Mio. Farben gearbeitet werden
- alle Werkzeuge wie einstellbare Stifte / Spraydosen, Linienfunktion, Fülfunktion und Weichzeichner arbeiten in allen Graustufen, Farbmodi und Zoomstufen
- einfache Helligkeits-, Gradations- und Kontraständerungen sowie Solarisations-effekte auch in Teilbereichen eines Bildes
- bis zu 7 Bilder beliebiger Größe gleichzeitig im Speicher.
 Integrierte Hilfe-Funktion. Alle Operationen per Tastatur bedienbar.
- Universelle Blockfunktionen zum Löschen, Fullen und Kopieren
- Umwandlung gerasterter Bilder in echte Graustufen. Fotomontagen und Collagen mit völlig freien. Konturen.
- mehr als 16 Rasterungsverfahren (Fehler- und Zufallsverteilung, Modulationen etc.). Für Belichter können Rasterweite und Rasterwinkel eingestellt werden
- Horizontales und vertikales Scannen sind möglich, Für Vorlagen breiter als 105 mm können die Bildstreifen teilautomatisch zusammenmontiert werden

Vektorteil:

- beliebige Bildvorlagen k\u00f6nnen vollauto-matisch vektorisiert werden. Dabei werden Linien und B\u00e9zierkurven erkannt und als solche gespeichert.
- In 9 Zoomstufen k\u00f6nnen Stutzpunkte enternt und verschoben werden
- Um z.B. Vektorbilder auf Druckern auszugeben, k\u00f3nnen diese skaliert und in Rasterbilder gewandelt werden.
- Flexibles Treiberkonzept für Laden, Speichern, Scannen und Drucken/Piotten (z.B. GEM-Image, Technobox CAD, Calamus CVG, TIFF, STAD, Degas, PostScript etc. sowie diverse Druckertreiber)



Wilhelm Mikroelektronik · Süggelstraße 31 · 4670 Lünen · Telefon 0 23 06 / 2 52 99

- sehr schnell durch clause indexing

bare Funktionstasten

Normalversion

großer Komfort durch programmier-

Salix-Prolog Professionell wie Salix-Prolog Normalversion plus: Modulkonzept (Schnellden fertiger Mo-

dule, Definition abgeschlossener Module mit Namenräumen vermeidet die Gefahr

von Namenskonflikten und erlaubt die Teamarbeit bei größeren Projekten C/ASSEMBLERschnittstelle

C und Assenbler Programme könne als benutzerdefinierte Primitives definiert

und eingebunden werden. Beispielpro-

gramme sind enthalten TOS und GEM Oberfläche

kostenlose Runtime Lizensen

anschlußfertig für Atari ST, STE, Mega, TT und Stacey

SALIX-Prolog für den ST Das Buch zu

Leistungsdaten:

Leistungsdaten:

- Compiler/Interpreter System mit einer Geschwindigkeit von 1200 Lips
- Edinburgh-Standard mit zusätzlich eingebauten Funktionen (ca.160)
- Integer- und Gleitkommaarithmetik
- Syntax Error-Corrector
- Lector. Ein in Prolog geschriebenes
- Hilfmittel um Tippfehler und falsche
- Verwendung zu prüfen
- Anschluß an vorhandenen Editor z.B.

Anschluß an vorhandenen Editor z.B. 1ST-Word möglich. Prolog muß nicht verlassen werden um eine Bibliothek zu editieren

zu editieren
GEM-Top-Level Interpreter, dadurch
komfortable Bedienung mit Drop-Down
Menüs und Formularen

Startup-File um das System nach den jeweiligen Anforderungen anzupassen.

- eigene Exceptionbehandlung, dadurch mehr Sicherheit
- Datenbankeditor
- Zyklische Strukturen werden verarbeitet
- Leistungsfähiges Testsystem
- Exception Handling Benutzerdefinierte Funktionen
- Globale Variable
 Clipboard Device

Prolog Prof.

DM 498,--

DM 198,-

Aufstieg von Normalversion auf DM 300.-Professionell

Heim Verlag

Heidelberger-Land-Str.194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 / 5 60 57-58 Telefax 0 61 51 / 5 60 59

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Benutzen Sie bitte die in der Zeitschrift eingefügte Bestellkarte oder rufen Sie uns an

Salix-Prolog

DM 798.-



Das Fachbuch für den Salix-Prolog Das Fachbuch für den Salix-Prolog Besitzer und jeden der sich für Künstliche Intelligenz interessiert. Ziel des Buches ist es den Umsteiger oder Neueinsteiger fundierte Grund-kenntnisse in der Prolog Programm-ierung zu vermitteln. Teil 1 erklärt die Installation, Teil 2 führt in die Programiertechniken ein.

Hardcover, über 400 S. Bestell Nr. B-448 ISBN 3-923250-

DM 49.-



Die Lösung

Für alle, die viel und schnell schreiben müşsen, oder für die, die viel mit Grafikprogrammen zu schaffen haben, oder die, die einen Großbildschirm benutzen, für alle, die sich immer eine schnellere Bildschirmausgabe gewünscht haben, stellt sich NVDI vor.

NVDI verwandelt Ihren gewöhnlichen ST oder TT in einen Turbo-Rechner, auf den Sie nicht mehr warten müssen.

NVDI enthält ein vollständiges GDOS, wodurch das lästige Vorladen eines solchen Programmes entfällt. Sie bekommen somit summa summarum zwei Programme in einem.

NVDI ist vielfältig und sehr anpassungsfähig. Es arbeitet mit vielen Beschleunigerkarten zusammen (z.B Board 20 von MAXON, HyperCache030 von ProVME). Auch unsauber programmierte Anwendungen behindern die Arbeit von NVDI nicht.

NVDI beschleunigt nicht nur den normalen Schwarzweiß-Modus des ATARI ST, sondern auch andere Auflösungen wie die von OverScan, MegaScreen, MAXON Graphic Adapter oder Matrix-Karte.

NVDI ist die Lösung für viele Aufgaben mit nur einem Rechner. Lassen auch Sie sich verzaubern.

NVDI Die Lösung

Unverbindliche Preisempfehlung DM 99.-

REVOLVER



Der Profi-Switcher für Ihren ATARI ST. Wo andere Programme den Dienst quittieren, da bietet REVOLVER Sicherheit. Resetfest in jedem Rechnerteil und mit umfangreichen Utility-Funktionen ist REVOLVER ideal für Programmierer, Musiker und Anwender, die mehr aus ihrem ATARI ST machen wollen.

REVOLVER -Der Profi-Switcher Unverbindliche Preisempfehlung DM 79.-

STOP

Einbruch und Datendiebstahl kein Thema auf dem ST? Mit STop schützen Sie persönliche Daten, Programme oder Artikelund Kundendateien vor fremden Zugriff. Nurüber die Paßwörter ist der Echtzeitzugriff auf die vollständig kodierten Daten möglich. Die Datensicherheit dürfte mit 256 hoch 256 Möglichkeiten gewährleistet sein!

STOP -Der Datentresor Unverbindliche Preisempfehlung DM 129,-

XBoot



XBoot ist ideal für den gestreßten Festplattenbesitzer. Es ermöglicht bei jedem Boot-Vorgang die Auswahl der zu ladenden Accessories und AUTO-Ordner-Programme. So nutzen Sie Ihren ST optimal und verschwenden keinen Speicherplatz durch nicht benötigte residente Programme. Ganz nebenbei lassen sich beliebige GEM-Programme automatisch starten - auch mit den alten TOS-Versionen 1.0 und 1.2!

Doch damit nicht genug: Um nicht bei jedem Booten von der Festplatte sämtliche Einstellungen erneut vornehmen zu müssen, kann für alle Anwendungen ein SET definiert werden. Dadurch beschränkt sich das Ändern der Arbeitsumgebung auf einen einfachen Mausklick oder Tastendruck.

XBoot macht das Unmögliche möglich. Es ist das erste (AUTO-Ordner) Programm für den ST, das den Komfort eines GEM-Programms mit kompletter Mausbedienung bietet.

Und das sagt die Fachpresse über XBOOT

TOS-Magazin 9/90

"Mit XBoot steht dem ST-Anwender ein kleines aber ungemein nützliches Hilsprogramm zur Vefügung."

ST-Magazin 11/90

"Aufgrund seiner vielfältigen Funktionen sollte XBoot jedoch in keinem Autoordner fehlen."

ST-Computer 12/90

"Festplattenbesitzer, die bislang über umständliche Tastaturkommandos die Einstellung ihrer PRGs und ACCs vorgenommen haben und sich mit Bomben und Systemabstürtzen herumärgern mußten, können aufatmen. Mit XBoot gehört dies der Vergangenheit an."

XBoot Der Boot-Manager Unverbindliche Preisempfehlung DM 69.-

SALDO

SALDO ist ein Programm, das Ihnen erlaubt, die Kontrolle Ihrer Finanzen in den Griff zu bekommen. Sie können SALDO für private Zwecke, aber genausogut als Einnahme- und Überschußverwaltung für die gewerbliche Tätigkeit einsetzen. SALDO bietet mit seiner Vielzahl an Funktionen alle nur denkbaren Möglichkeiten, die eingegebenen Daten zu manipulieren. Sie können z.B. sortiert oder aufgesplittert nach verschiedenen Kriterien auf dem Bildschirm dargestellt oder auf dem Drucker ausgegeben werden

Es würde einfach zuviel, hier jedes einzelne Detail von SALDO aufzuzählen - man muß es gesehen haben.

SALDO

Unverbindliche Preisempfehlung DM 79.-

INTERLINK ST



INTERLINK ST ist das komfortabelste DFÜ-Programm für den ATARI ST und damit ideal für den Einsteiger und den Profi. So urteilen zumindest die Besitzer, die die Kommunikation und den weltweiten Datenaustausch mit Hilfe von INTERLINK ST nicht mehr missen möchten. Wann gehen Sie auf die Datenreise?



BELA Computer Layout- und Vertriebs GmbH Unterortstr. 23-25 W-6236 Eschborn Tel: 06196/481944 Fax: 481930

In der nächsten ST-Computer lesen Sie unter anderem

CeBIT '91

Es ist wieder so weit. Vor den Toren Hannovers findet auch in diesem Jahr wieder die CeBIT, die größte Computer-Messe der Welt, statt. Tausende von Ausstellern aus aller Herren Länder präsentieren ihre neuesten Produkte. Wer nicht "live" dabei sein kann, darf sich auf unseren umfassenden Messebericht in der nächsten Ausgabe freuen.

BASIC auf dem TT

Lange Zeit gehörte Omikron.BASIC zum Lieferumfang des Atari ST, mit den neuen Rechnern Mega STE und TT wird es nicht mehr ausgeliefert. Die Firma Omikron saß jedoch nicht still und hat ein Omikron. BASIC für den TT entwickelt. Doch auch GFA Systemtechnik läßt nicht auf sich warten und arbeitet auf Hochtouren an der TT-Version. Wie die neuen BASICs aussehen und welche Änderungen die Sprachen erfahren haben, lesen Sie in der Mai-Ausgabe der ST-Computer.

Disketten-Tools

Von der Firma Richter wird auf der CeBIT das Programm "Imagic Wizard" vorgestellt. Gerüchte besagen, daß dieses Programm das PC-Tools für den ST sei. Grund genug für uns, das Produkt ausführlich zu testen. Doch nicht nur Imagic Wizard wollen wir Ihnen vorstellen. Auch Berichte über "Diskus" von CCD in der neuen Version 2.0 und "Xenon" von Atari Schweiz finden Sie in Ausgabe 5.

Diskettenlaufwerke im Zehnerpack

Als die Atari STs erschienen, wurden sie zunächst nur mit einseitigen 3,5"-Laufwerken ausgeliefert. Im Gegensatz zu PC-Floppy-Controllern, die in aller Regel bis zu vier Laufwerke gleichzeitig betreiben können, mußte bei den STs auf unkomfortable "Floppy-Switches" zurückgegriffen werden. Wir stellen Ihnen eine Zusatz-Hardware vor, die nahezu beliebig viele Anschlußmöglichkeiten für Diskettenlaufwerke am ST eröffnet.

Die nächste ST-Computer erscheint am Fr., dem 26.04.91

Fragen an die Redaktion

Ein Magazin wie die ST-Computer zu erstellen, kostet sehr viel Zeit und Mühe. Da wir weiterhin vorhaben, die Qualität zu steigern, haben wir Redakteure eine große Bitte an Sie, liebe Leserinnen und Leser: Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß Fragen an die Redaktion nur donnerstags von 1400-1700 Uhr unter der Rufnummer 06196/481814 telefonisch beantwortet werden können.

Natürlich können wir Ihnen keine speziellen Einkaufstips geben. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an einen Fachhändler. Wir können nur Fragen zur ST-Computer beantworten.

Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Impressum ST Computer

Chefredakteur: Harald Egel (HE)

Harald Egel (HE)

Joachim Merz (JM) Dieter Kühner (DK) Martin Pittelkow (MP)

Redaktionelle Mitarbeiter: C.Borgmeier (CBO)

Claus Brod (CB) Ingo Brümmer (IB) Derek dela Fuente (ddF) Stefan Höhn (SH)

Claus P. Lippert (CPL) Thorsten Luhm (thl) Chr. Schormann (CS) R.Tolksdorf (RT) Thomas Werner (TW)

Raymund Hofmann (RH)

Autoren dieser Ausgabe: D Brockhaus Dr.V.Kurz M.Schneider M.Chakravarty O.Scholz U.Hax T.Schweitzer A.Hollmann P.Holzwarth R.Stelljes

Auslandskorrespondenz:

C.P.Lippert (Leitung), D.Dela Fuente (UK)

Redaktion: MAXON Computer GmbH

Postfach 59 69 6236 Eschborn

Tel.: 0 61 96/48 18 14, FAX: 0 61 96/4 11 37

Verlag: Heim Fachverlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13

Tel.: 0 61 51/5 60 57, FAX: 0 61 51/59 10 47 + 5 60 59

Verlagsleitung:

Anzeigenverkaufsleitung:

Anzeigenverkauf:

K.Stema, H. Arbogast

Anzeigenpreise: nach Preisliste Nr.6, gültig ab 2.1.91

ISSN 0932-0385

Manfred Zimmermann (vtl.)

Titelgestaltung:

Axel Weigend

Fotografie:

Blustestion

Manfred Zimmermann

Produktion:

Druck:

Frotscher Druck GmhH

Lektorat:

Bezugsmöglichkeiten: ATARI-Fachhandel, Zeitschriftenhandel, Kauf- und

Warenhäuser oder direkt beim Verlag

ST Computer erscheint 11 x im Jahr

Einzelpreis: DM 8,-, ÖS 64,-, SFr 8,-Jahresabonnement: DM 80,-

Europ. Ausland: DM 100,-Luftpost: DM 130,-In den Preisen sind die gesetzliche MWSt. und die

Zustellgebühren enthalten. Manuskripteinsendungen:

stings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion gerne angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit seiner Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern der MAXON Computer GmbH. Honorare nach rung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen.

Urheberrecht:

Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit schriftlicher Geneh migung der MAXON Computer GmbH oder des Heim Verlags

Sämtliche Veröffentlichungen in der ST-Computer erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

Haftungsausschluß:

Für Fehler in Text, in Schaltbildern, Aufbauskizzen, Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schadhaftwerden von Bauelementen führen, wird keine Haftung

© Copyright 1991 by Heim Verlag

ATAR!



GENISCAN GS4500 ST

- Der einfach einzusetzende Handy-Scanner mit 105 mm Scanbreite und 400 dpi Auflösung ermöglicht die Reproduktion von Grafik und Text auf dem Schirm.
- ☐ Ein leistungsfähiger Partner für Desktop-Publishing-Anwendungen.
- ☐ Zum Lieferumfang gehört der GS4000 Scanner sowie die Schnittstellen- und Editiersoftware.
- Mit Geniscan können Sie auf einfache Weise Bilder, Texte und Grafiken in den ST einlesen.
- ☐ Helligkeit und Kontrast einstellbar.
- Die leistungsfähige Software erlaubt Kopieren und Einfügen von Darstellungen
- ☐ Speichert Darstellungen in Formaten ab, die sich für DEGAS, NEOCHROME, FLEETSTREET und andere eignen.
- ☐ Ausdrucke mit allen Epson-Kompatiblen möglich.
- ☐ Unerreichte Möglichkeiten beim Einlesen und Editieren zu einem unschlagbaren Preis.

Jetzt inkl. Zeichenprogramm THE ADVANCE OCP ART STUDIO.

einschließlich Soft- und Hardware. Zusätzliches Interface Software für PC DM 99,-

zzel DM (d. Versandkosten



nur DM 498.-

READ PIC

READ PIC

ist ein lernfähiges Texterken ist ein lernfähiges Texterkennungs-programm, es ist vollständig GEM-gesteuert und durch die Verwen-dung hochoptimierter Routinen ex-trem schnell in der Texterkennung.

READ PIC

READ PIC

benötigt mindestens 400 KB Arbeits-speicher und einen monochromen Monitor.

READ PIC

ist hyperscreen-fähig.

liest Bildschirmformat-Bilder im DOODLE und im PI 3-Format von DEGAS. Es kann aber auch komprimierte Bilder im STAD-Format, im HANDY-Painter-Format, aber be-sonders im Standard-GEM-IMG-Format übernehmen.

Eingescannte Bilder können unkomprimiert als DEGAS-PI 3-Bild oder in voller Größe im GEM-IMG-Format abgespeichert werden. Vom eingescannten Bild kann darüber hinaus eine Hardcopy erzeugt werden (nicht im hyperscreen-Modus).

kann überlappende Buchstaben (bis zu drei) trennen und ist auch in der Lage, verschmolzene Buchstaben bzw. echte Ligaturen zu verarbei-ten. Die erkannte Schrift kann als

Textdatei auf Diskette abeesnei chert werden. Bei genügend Speicherplatz kann die erkannte Schrift direkt mit einem Texteditor Ihrer Wahl nachbearbeitet werden.

nur DM 150,-

Komplettpaker

nur DM 79,50





NEU SYNCRO EXPRESS

SYNCRO EXPRESS ist der Nachfolger von unserem bekannten A-COPY ST. Es ist eine Neuentwicklung auf dem Gebiet des Kopierverfahrens. SYNCRO EXPRESS macht eine Sicherheitskopie von fast allen Originalen, SYNCRO EXPRESS kopiert eine ganze doppelseitige Diskette in 40 Sekunden. SYNCRO EXPRESS funktioniert nur mit einem zweiten Laufwerk. SYNCRO EXPRESS sit ein steckbarer Hardwarezusat mit der dazugehörenden Software für die Angabe der Start- und Endracks oweit der Seitenware.

Preis DM 99,-

Als Update für A-COPY ST Preis:

DM 79,-

A-COPY ST

Kopierprogramm. Vollständiges Kopieren von Disks. Selbst aufwendig geschützte Programme werden in unter 60 Sekunden kopiert.

Preis DM 69,-

ST SUPER TOOLKIT IITM

Ein Paket leistungsfähiger Dienstprogramme für alle ST-Modelle.

- ☐ Track- und Sektoreditierung mit bis zu 85 Tracks und 255 Sektoren.
- ☐ Eine Such- und Ersetzfunktion ersetzt automatisch einen angegebenen Wert mit einem neuen.

 □ Ein Werkzeug, das die hohe Auflösung nutzt. Arbeitet nur mit
- onochromen Monitor in der höchsten Auflösungsstufe.
- Im Info-Modus werden alle wichtigen Daten angezeigt. Fünf unterschiedliche Editorbetriebsarten Laufwerks-, Disk-
- oder Datei-orientiert. Direkte Anwahl von Boot- und Directorysektoren möglich.
- Vollständig menü-/piktogrammbedient. Die Disk kann direkt im Hex- oder ASCII-Format editiert werden.
- Vergleichsfunktion vergleicht zwei Disketten und zeigt die Unterschiede an. Das richtige Werkzeug für den Disk-Hacker. Umfangreiche Druckerunterstützung mit Hilfe einer

nur DM 49,-



GENIUS-MAUS:

☐ Voll Amiga-kompatibel

Optische Maus

☐ Semi-optische Maus ☐ Inklusive Maus-Matte

☐ Gummibeschichtete Kugel

Die Maus-Alternative

ATARI ST-LAUFWERKE

- A Komplett anschlußfertie
- Voll abgeschirmt durch Metallgehäuse.
- ☐ Atarifarbene Frontblende und Lackierung.
- ☐ Abschaltbar
- ☐ 3 ms Steprate.
- 5,25"-Drives umschaltbar 40/80 Tracks.
 Kapazität 720 KB, 2 x 80 Spuren.
- ☐ Mit Bedienungsanleitung und 6 Monate Garantie.
- ☐ mit Track-Display

Preis: 5,25"-Drives ohne Track-Display 3.5"-Drive mit Track-Display

DM 229,-DM 199.-

3,5"-Drive ohne Track-Display

DM 179.-

zzgl. DM fil.- Versandkosten



NEU! VOLLOPTISCHE MAUS

- ☐ Volloptische Maus. ☐ Sehr hohe Auflösung (250 dpi).
- für sehr genaues Arbeiten.

 ☐ Keine mechanische Teile (kein Verschleiß und Verschmutzung
- ☐ Direkt anschließbar. ☐ 100% kompatibel.
- ☐ Inklusive Maus-Matte

Preis: nur DM 119.-

ALLE BESTELLUNGEN, AUCH IN DIE DDR, IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

EUROSYSTEMS

Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich, Tel.: 02822/45589 u. 45923 Telefax 0031/8380/32146, Tag- & Nacht-Bestellservice Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

BESTELLUNG BEI VORKASSE DM 6,-, NACHNAHME DM 10,-

Versandkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahl.

Distributor für Berlin: Mikra Datentechnik, Schöneberger Str. 5, 1000 Berlin 42, Tel.; 030/7529/150/60

für Österreich: Computing Zechbauer, Schulagase 63, 1180 Wien; Tel. 0222/2408/5256

Rechner, Ring, Grazer Str. 90, 8605 Karpfenberg, Tel.: 03863/24950

fürdie Schweiz: Swiss Soft AG, Obergages 23, CH-3208 gell; Tel.: 032/2318/33

für Holland: Eurosystems NL, Postbus 179, 6710 BD Ede, Tel. 085/516565

Mit Erscheinen dieses Heftes verlieren ältere Preise ihre Gültigkeit

EIN GUTER FREUND

»Mortimer ist ein wirklich gelungenes Programm, das man jedem ans Herz legen kann.« PD-Journal 8/90, S. 26

> »Die Firma OMIKRON hat sich offenbar ganz am Endbenutzer orientiert, und das hat zu einem wirklich guten Ergebnis geführt.« XEST (österreichisches ATARI-Magazin)

> > 2/90, S. 18

»... ein Butler, von dem man sich wirklich gern verwöhnen läßt.« ST-Magazin 5/90, S. 21



MORTIMER PLUS Für viele unserer Kunden ist Mortimer ein guter Freund geworden. Er war stets da, wenn er gebraucht wurde; verstand sich gut mit allen anderen Programmen – und packte immer kräftig mit an. In diesem Jahr hat er nochmals kräftig dazugelernt. Und ist so – wie wir meinen – ein noch besserer Freund geworden. Näheres erfahren Sie im Prospekt oder telefonisch.

Mortimer Plus DM 129,-

Upgrade DM 60,-

Mortimer

DM 79.-

- + Texteditor mit automatischem Zeilenumbruch, Blocksatz und Menüzeile NEUHEITEN
- + Speichermonitor: Daten retten nach Absturz beliebiger Programme
- + Dateiauswahlbox ins Betriebssystem eingebunden
- + erweiterter Tastaturmakro-Treiber
- + lauffähig auf ATARI TT
- + Uhrzeit einstellen & über Kaltstart retten
- + trotzdem weniger als 80 Kbyte kein Problem selbst für einen 520 ST Mortimer Plus kann natürlich alles, was Mortimer kann und das ist eine ganze Menge.

OMIKRON.Soft + Hardware Sponheimstr. 12a · D-7530 Pforzheim Telefon 072 31 / 35 60 33



XEST, Webgasse 21, A-1060 Wien OMIKRON, France, 11, rue dérodé, F-51100 Reims Elecomp, 11, avenue de la gare, L-4131 Esch/Alzette Jotka Computing, Postbus 8183, NL-6710 AD Ede